



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 345 (16566)

Среда, 11 декабря 1963 года

Цена 3 коп.

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

10 декабря 1963 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжал работу.

На Пленуме началось обсуждение доклада товарища Н. С. ХРУЩЕВА: «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

На утреннем заседании выступили товарищи: Г. И. ВОРОНОВ (Председатель Совета Министров РСФСР), П. Е. ШЕЛЕСТ (первый секретарь ЦК КП Украины), Г. И. ВОРОБЬЕВ (первый секретарь Краснодарского сельского крайкома КПСС), Н. Г. ЕГОРЬЧЕВ (первый секретарь Московского городского комитета КПСС), С. В. САДОВСКИЙ (директор Новоомосковского химического комбината, Тульская область), Ш. Р. РАШИДОВ (первый секретарь ЦК КП Узбекистана), П. П. ЛУКЬЯНЕНКО (заведующий отделом селекции и семеноводства Краснодарского научно-исследовательского института сельского хозяйства), В. С. ТОЛСТИКОВ (первый секретарь Ленинградского промышленного обкома КПСС), К. Т. МАЗУРОВ (первый секретарь ЦК КП Белоруссии).
На вечернем заседании выступили товарищи: М. Т. ЕФРЕМОВ (первый секретарь Горьковского промышленного обкома КПСС), В. Н. МИХАЙЛОВ (директор Калининского камвольного комбината), В. В. ГРИШИН (председатель ВЦСПС), И. ЮСУПОВ (первый секретарь ЦК КП Казахстана), К. К. НИКОЛАЕВ (первый секретарь Свердловского промышленного обкома КПСС).
Пленум ЦК КПСС продолжает работу.

Верной дорогой, указанной великим Лениным

КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗДОВ.
Снова к этому светлому, величественному зданию приковано внимание всего мира. В историческом зале, где два года назад проходил XXII съезд КПСС, принявший программу строительства коммунизма, работает сейчас очередной Пленум Центрального Комитета нашей партии.

Вчера в Кремлевском
Дворце съездов

В огромном зале — около шести тысяч человек. Это члены и кандидаты в члены ЦК КПСС, члены Центральной ревизионной комиссии КПСС, посланцы партийных организаций, трудовых коллективов всех областей и республик нашей страны. Здесь партийные руководители, видные хозяйственники, ученые, новаторы и организаторы промышленности и сельского хозяйства, инженеры и агрономы.

Восмерьмидесятилетиями и заветами Ильича проникнута вся деятельность нашей партии. Два года назад, вырабатывая свою третью Программу, партия советовалась с Лениным, исходила из его гениальных идей о строительстве коммунизма. И сегодня, подводя первые итоги, мы говорим: что записано в Программе КПСС, успешно воплощается в действительность, обретает живую плоть. Вот оно, ленинское единство слова и дела, теории и практики! Партия, ее ленинский Центральный Комитет последовательно и настойчиво борются за осуществление решений XXII съезда, сосредоточивая усилия всего народа на создании материально-технической базы коммунизма.

Ленинским духом проникнут доклад товарища Н. С. Хрущева «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа». В докладе подведены итоги развития экономики нашей страны,

показана великая революционная роль нашей партии в развитии производства, науки и техники, изложена и глубоко обоснована грандиозная программа химизации народного хозяйства.

Все участники Пленума находятся под большим впечатлением доклада, содержащего, насыщенного яркими, убедительными фактами, цифрами, экономическими расчетами.
После майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС развитию химической промышленности уделялось большое внимание. Участники Пленума ЦК с удовлетворением восприняли названные товарищем Н. С. Хрущевым цифры и факты. За пять лет в строй вошли 35 заводов и более 250 крупных химических производств. В Башкирии, Поволжье, Азербайджане, в Сибири и Средней Азии созданы новые крупные центры промышленности по производству химической продукции. Выпуск синтетических смол и пластмасс увеличился в 2,3 раза, химических волокон — в 1,9 раза, минеральных удобрений — в 1,6 раза, значительно возросло производство синтетического каучука, автомобильных шин, серной кислоты и другой продукции.

Сделано немало. Но нынешний уровень развития химической промышленности, подчеркивается на Пленуме, нужно сопоставлять не только с тем, что было в 1958 году, но и с растущими потребностями народного хозяйства и нашими возможностями, с теми перспективами, которые намечены в Программе КПСС.
Общий объем производства химической продукции за следующие семилетие дол-

жен увеличиться в 3—3,3 раза, доля ее в валовой продукции всей промышленности страны к 1970 году почти удвоится. За семь лет предстоит построить примерно 200 новых и реконструировать свыше 500 действующих предприятий.

На Пленуме ЦК подчеркивается, что обсуждаемые сегодня коренные вопросы хозяйственного строительства имеют не только первостепенное внутреннее, но и большое международное значение. Наши успехи в коммунистическом строительстве, в том числе в развитии большой химии, — это наш вклад в общее революционное дело укрепления мировой социалистической системы, в борьбу за дело мира, демократии и социализма.

С глубокой заинтересованностью, партийной принципиальностью, всеобщим и полнокровным участием рассматриваются на Пленуме пути ускоренного развития химической индустрии. Выступающие указывают на огромные резервы химии, сообщают о предстоящем вкладе своих республик, областей, краев, городов, предприятий, колхозов, совхозов, научных коллективов, вносят предложения, обмениваются опытом, критикуют недостатки.

Работа Пленума находится в центре внимания советского народа. В его адрес идет поток писем и телеграмм. В них горячо одобряется намечаемая грандиозная программа развития химической промышленности и химизации народного хозяйства.

Пленум ЦК вызвал огромный интерес во всем мире. Пресса и радио зарубежных стран полны сообщений о нем. Могучая поступь советской экономики радует наших друзей, а у врагов вызывает лихорадку злобы. Наши недруги чувствуют свое бессилие перед наступлением нового мира.

Сегодня Пленум продолжает работу.

ДЕЛО ВСЕЙ ПАРТИИ, ВСЕГО НАРОДА

Советские люди единодушно одобряют программу ускоренного развития химической индустрии, изложенную в докладе товарища Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС

Внимание всех советских людей обращено сейчас к столице нашей Родины — Москве, где работает Пленум Центрального Комитета КПСС. Трудящиеся нашей страны горячо обсуждают доклад товарища Н. С. Хрущева. В цехах, на рабочих участках, в лабораториях и конструкторских бюро прошли беседы, громкие чутки доклада.

Со всех концов страны — из Москвы и Ленинграда, Киева и Минска, Тбилиси и Ташкента, из всех союзных республик идут сейчас в «Правду» письма, телеграммы и сообщения, в которых горячо одобряется взятый партией курс на химизацию народного хозяйства, на ускоренное развитие химической индустрии.

МОСКВА. Вчера утром на стике двух смен собрался коллектив листопрокатного цеха завода «Серп и молот». Металлурги горячо обсуждают доклад товарища Н. С. Хрущева, одобряют грандиозную программу развития химии.

Коллектив Московского автозавода имени Лихачева встретил Пленум ЦК КПСС новыми трудовыми победами. В этот день с конвейера сошло много сверхплановых автомобилей.

Собрания рабочих, чутки и обсуждения доклада товарища Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС проходили также на заводах Дорогомиловского химического, «Каучук», машиностроительного имени М. И. Калинина, Первом подшипниковом и других.

Обсуждая материалы Пленума ЦК КПСС, москвичи горячо одобрили изложенную в докладе товарища Н. С. Хрущева программу ускоренного развития химической промышленности, как крупный шаг в деле коммунистического строительства, в осуществлении решений XXII съезда КПСС.

индустрии, которые подготавливает партия.

Много химического оборудования изготавливают балтийцы. На предприятии освоено производство агрегатов для отмычки окиси углерода жидким азотом. Один такой агрегат перерабатывает 15 тысяч кубических метров газа в час и выпускает в год столько аммиака, что из него можно изготовить 220 тысяч тонн азотных удобрений.

КИЕВ. Коллектив киевского завода «Большевик» выступил участником соревнования за досрочное выполнение заказов важнейших новостроек химии. Рабочие, инженеры, техники и служащие этого предприятия с большим вниманием следят за работой Пленума ЦК КПСС.

На заводе идет сборка мощных прессовых машин для Ефремовского и Куйбышевского заводов искусственного каучука. Такие машины изготавливаются в нашей стране впервые. Коллектив прилагает все усилия, чтобы изготовить эти машины досрочно.

Новыми трудовыми успехами встретила Пленум ЦК КПСС и коллектив многих других предприятий столицы Украины.

СУМГАИТ (Азербайджанская ССР). В этом молодом городе

центре химической промышленности Азербайджана — доклад Н. С. Хрущева обсуждается особенно горячо. Сумгаитский завод — один из крупнейших химических районов страны. На суперфосфатном заводе в кампусе Пленум ЦК КПСС выступил в строй третья технологическая линия. Вот что говорит главный инженер завода Я. Рустанов:

— Пример нашего предприятия наглядно убеждает в том, как, не прибегая к большим расходам, можно значительно нарастить существующие мощности. Это обойдется в четыре раза дешевле, чем строительство нового производства.

ТАЛЛИН. Годовое обязательство по выпуску сверхплановой продукции раньше срока выполнил Таллинский целлюлозно-бумажный комбинат имени Кингисеппа. Это — подарок коллектива Пленуму ЦК КПСС.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ТРУДОВЫЕ ПОБЕДЫ

Рабочим и работницам, инженерам, техникам и служащим, партийным, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям комбината «Луанскхимстрой» Министерства строительства Украинской ССР, монтажников и специалистов организаций Государственного производственного комитета по монтажным и специальным строительным работам Украинской ССР, Лисчанского химического комбината Донецкого совнархоза, проектных и научно-исследовательских институтов Государственного комитета химической и нефтяной промышленности при Госплане СССР

Дорогие товарищи! Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравляют вас с замечательной трудовой победой — вводом в эксплуатацию на Лисчанском химическом комбинате комплекса цехов по производству капролактама, а также новых мощностей по производству ацетилена и ацетальдегида из природного газа.

Ввод в строй этих новых производственных мощностей имеет большое народнохозяйственное значение и является хорошим подарком Родине в честь декабрьского Пленума ЦК КПСС.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность, что вы не пожалеете сил и энергии для полного освоения введенных в строй новых производственных мощностей и выполнения принятых социалистических обязательств по увеличению выпуска химической продукции.

Желаем вам, дорогие товарищи, еще больших трудовых успехов.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР



Москва, Кремль. 10 декабря 1963 года. Визит партийно-правительственной делегации Чехословакии. Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров СССР товарищу Н. С. Хрущеву. Фото А. Устинова.

ВИЗИТ ПАРТИЙНО-ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ ЧЕХОСЛОВАКИИ Н. С. ХРУЩЕВУ

Прибывшая в Советский Союз партийно-правительственная делегация ЧССР во главе с членом Президиума ЦК КПЧ, секретарем ЦК КПЧ И. Гендрихом 10 декабря нанесла в Кремль визит Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву.

Между Н. С. Хрущевым и членами делегации состоялась теплая, сердечная беседа.

В беседе приняли участие секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов и заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Филюбин.

(ТАСС).

НЕРУШИМАЯ ДРУЖБА НАРОДОВ-БРАТЬЕВ

10 декабря в Москву для участия в торжествах по случаю 20-й годовщины Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между СССР и Чехословакией прибыла партийно-правительственная делегация ЧССР

Отъезд партийно-правительственной делегации Советского Союза в Чехословакию

Прибывшая в Советский Союз партийно-правительственная делегация ЧССР во главе с членом Президиума ЦК КПЧ, секретарем ЦК КПЧ И. Гендрихом, в состав делегации входят член ЦК КПЧ, заместитель председателя правительства ЧССР Я. Пиллер, член ЦК КПЧ, председатель Словацкого национального совета М. Худик, секретарь ЦК Чехословацкого союза молодежи В. Шваржилова, заместитель начальника Главного политического управления чехословацкой Народной армии генерал-майор Я. Махач, председатель завкома профсоюза завода имени Я. Швермы И. Вотава, председатель единого сельскохозяйственного кооператива Турень Западнославонской области М. Зельманова, писатель В. Минач, член ЦК КПЧ, посол Чехословацкой Социалистической Республики в Советском Союзе О. Павловский.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Чехословакии и Советского Союза, делегацию встречали: член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР А. П. Кириленко, секретари ЦК КПСС Ю. В. Андропов и Л. Ф. Ильичев, член ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР И. Т. Новиков, член ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского городского комитета КПСС Н. Г. Егорьев, кандидат в члены ЦК КПСС, заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Филюбин, первый секретарь Московского промышленного обкома КПСС В. А. Демченко, председатель правления Общества советско-чехословацкой дружбы академик К. В. Островитянов, заведующие отделами МИД СССР Е. И. Громов, Ф. Ф. Молочков, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС А. И. Горчаков и другие ответственные работники ЦК КПСС, Совета Министров СССР и МИД СССР.

Чехословацкую делегацию встречали посол Чехословацкой Социалистической Республики в Советском Союзе О. Павловский, дипломатические сотрудники посольства Чехословакии, советские и чехословацкие журналисты.

Многочисленные представители трудящихся Москвы, присутствовавшие на аэродроме, тепло и сердечно приветствовали чехословацких друзей. Пионеры преподнесли гостям букеты цветов.

Партийно-правительственная делегация Чехословацкой Социалистической Республики, возглавляемая членом Президиума ЦК КПЧ, секретарем ЦК КПЧ И. Гендрихом, 10 декабря смотрела в Большом театре СССР балет П. Чайковского «Спящая красавица».

В центральной ложе, украшенной государственными флагами ЧССР и СССР, вместе с чехословацкими гостями были член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Н. В. Подгорный, заместитель Председателя Совета Министров СССР И. Т. Новиков, заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Филюбин, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС А. И. Горчаков, заведующие отделами МИД СССР Е. И. Громов, Ф. Ф. Молочков. В ложе находились также посол Чехословакии в Советском Союзе О. Павловский.

Перед началом спектакля оркестр исполнил государственные гимны Чехословакии и Советского Союза.

Зрители горячими, продолжительными аплодисментами приветствовали гостей из братской Чехословакии.

Спектакль был тепло принят зрителями. Главные партии исполнила народная артистка СССР М. Писенская, заслуженная артистка РСФСР Р. Карельская, заслуженный артист РСФСР Н. Фадеев, Е. Холина. Дирижировал народный артист РСФСР Б. Хайкин.

По окончании представления члены чехословацкой партийно-правительственной делегации прошли за сцену, где им были представлены артисты, занятые в спектакле. Гости тепло поблагодарили их за прекрасный балет.

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравляют строителей, монтажников и химиков Гродненского азотного завода с замечательной трудовой победой — досрочным вводом в эксплуатацию первенца большой химии Белоруссии — Гродненского азотного завода.

Ввод в действие крупного предприятия химической промышленности является существенным вкладом белорусских строителей, монтажников и химиков в дело создания в нашей стране обилия сельскохозяйственной продукции и дальнейшего подъема материального благосостояния советского народа.

Ваша трудовая победа — хороший подарок Родине в честь декабрьского Пленума ЦК КПСС. ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что вы, используя накопленный опыт, с еще большей энергией будете трудиться над дальнейшим наращиванием и быстрым освоением производственных мощностей.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых трудовых успехов.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

10 декабря в Чехословакию для участия в праздновании 20-й годовщины заключения Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между СССР и Чехословакией отбыла партийно-правительственная делегация Советского Союза во главе с членом Президиума ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневым. В состав делегации входят: член ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Н. Руднев, член ЦК КПСС, Председатель Совета Министров Украинской ССР И. П. Казанец, член ЦК КПСС, Герой Социалистического Труда, слесарь московского завода «Красный пролетарий» В. В. Ермилов, кандидат в члены ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР, Герой Социалистического Труда, председатель колхоза «Новая жизнь» Тульской области И. М. Семенов, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, секретарь Московского горкома КПСС Р. Ф. Дементьева, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС Л. Н. Толкунов, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, посол СССР в Чехословакии М. В. Зимянин.

На Внуковском аэродроме партийно-правительственную делегацию провожали: член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР А. П. Кириленко, секретари ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР И. Т. Новиков, член ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского городского комитета КПСС Н. Г. Егорьев, кандидат в члены ЦК КПСС, председатель Комитета государственной безопасности при Совете Министров СССР В. Е. Семичастный, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, председатель исполкома Московского городского Совета депутатов трудящихся В. Ф. Промислов, заведующие отделами МИД СССР Е. И. Громов и Ф. Ф. Молочков, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС А. И. Горчаков, ответственные работники ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, МИД СССР.

Делегацию провожали также посол Чехословацкой Социалистической Республики в Советском Союзе О. Павловский, дипломатические сотрудники посольства Чехословакии, советские и чехословацкие журналисты.

(ТАСС).

Сердечная встреча в Праге

ПРАГА, 10 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня в Прагу для участия в юбилейных торжествах, посвященных 20-летию советско-чехословацкого Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве, прибыла партийно-правительственная делегация Советского Союза во главе с Л. И. Брежневым.

На аэродроме делегацию встречали первый секретарь ЦК КПЧ, президент ЧССР Антонин Новотный, председатель правительства Йозеф Ленарт и другие руководители Коммунистической партии и правительства Чехословакии.

Товарищи Л. И. Брежнев и А. Новотный по-братски обнимаются и целуются. Над полем аэродрома раздается громкое «ура», звучат здравия в честь КПСС и Советского Союза, в честь КПЧ и Чехословацкой Социалистической Республики. Мощным раскатом гремит: «С Советским Союзом — на вечные времена!».

Злата Прага, одетая в праздничный наряд, открывает свои объятия дорогим гостям.

После короткого отдыха советская партийно-правительственная делегация направляется в Пражский Град.

Делегация нанесла визит первому секретарю ЦК КПЧ, президенту ЧССР А. Новотному. Между Л. И. Брежневым и А. Новотным состоялась дружественная, сердечная беседа, в которой приняли участие члены советской партийно-правительственной делегации и руководители партии и правительства ЧССР.

Л. И. Брежнев передал А. Новотному и другим руководителям партии и правительства ЧССР, всему чехословацкому народу самый сердечный, самый горячий, искренний привет от Президиума Центрального Комитета КПСС, от правительства СССР и лично от Никиты Сергеевича Хрущева.

В торжественной обстановке Председатель Президиума Верховного Совета СССР и президент ЧССР обменялись ратификационными грамотами к протоколу о продлении на двадцать лет действия Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между Советским Союзом и Чехословакией.

Л. И. Брежнев и А. Новотный подчеркнули, что продление этого договора означает собой новый этап в развитии братских отношений между двумя народами и послужит делу социализма, коммунизма, делу мира во всем мире.

Первому секретарю ЦК Польской объединенной рабочей партии товарищу Владиславу ГОМУЛКЕ

Председателю Государственного совета Польской Народной Республики товарищу Александру ЗАВАДСКОМУ

Председателю Совета Министров Польской Народной Республики товарищу Юзефу ЦИРАНКЕВИЧУ

город ВАРШАВА

Пролетая над территорией дружественной Польской Народной Республики, шлю вам, дорогие товарищи, и в вашем лице всему братскому польскому народу горячий привет и наилучшие пожелания в строительстве социализма в вашей стране. С уважением

Л. БРЕЖНЕВ

Борт самолета, 10 декабря 1963 года.

П Л Е Н У М Ц Е Н Т Р А Л Ь Н О Г О К О М И Т Е Т А К П С С

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА: «УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ—ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА»

Речь товарища Г. И. ВОРОНОВА

(Председатель Совета Министров РСФСР)

Товарищи! На настоящем пленуме Центрального Комитета КПСС обсуждаются коренные вопросы экономической жизни Советской страны. Речь идет о важнейшем звене создания материально-технической базы коммунизма — ускоренном развитии химической промышленности, ее ведущей роли в подъеме сельского хозяйства и повышении благосостояния трудящихся.

За нашей работой с огромным вниманием следит весь народ. Советские люди на опыте последнего десятилетия — по истине великого десятилетия в жизни страны — особенно наглядно убедились, что коллективный ум и энергия партии служат могучим источником нашего движения вперед к коммунизму. Партия и ее штаб — Центральный Комитет, возглавляемый товарищем Н. С. Хрущевым, поленились мудро и дальновидно, с революционными размахом и смелостью решать назревшие жизненные проблемы. Каждый пленум Центрального Комитета является событием огромного исторического значения, он словно бы поднимает нас на ступеньку выше, раскрывает новые горизонты, яснее освещает путь к великой цели. Но можно смело сказать, что нынешний пленум сыграет особую роль в нашей борьбе за выполнение Программы партии, окажет громадное воздействие на весь ход коммунистического строительства.

В докладе Никиты Сергеевича Хрущева убедительно раскрыты наши успехи в создании мощной химической индустрии и ярко показаны новые огромные возможности, которые открываются для резкого роста промышленного и сельскохозяйственного производства и повышения уровня жизни народа. За пять лет, прошедших после майского Пленума ЦК КПСС, не только намного увеличилось выпуск химической продукции, но, что особенно важно, заложена прочная научнотехническая основа для нового крупного шага вперед в развитии химии. Теперь мы называем такие цифры производства минеральных удобрений, синтетических волокон, пластмасс, которые несколько лет назад могли показаться нереальными. А химия несет с собой глубокие качественные изменения структуры нашей экономики, дает ключ к интенсификации различных отраслей народного хозяйства.

В общенародной борьбе на ударном химическом фронте Российской Федерации принадлежит большое место. Еще в первые годы Советской власти, отмечая важное значение развития химической промышленности, В. И. Ленин указывал на выгоды в этом смысле условия Российской республики. Разработка ее естественных богатств приемами новейшей техники, писал он, даст основу невиданного прогресса производительных сил. Теперь мы можем смело сказать, что и этот ленинский завет воплощается в жизнь.

Во многих районах Российской Федерации выросли новые корпуса и установки гигантов химии. За первые пять лет семилетки капитальные вложения в химическую промышленность РСФСР составят 3,5 миллиарда рублей. Это в 3,3 раза больше, чем было освоено за предшествующие пять лет. В короткий срок построено и введено в действие 24 новых крупных предприятия и около 200 новых отдельных производственных комплексов. Значительно расширены и реконструированы действующие предприятия. В результате производство синтетических смол и пластмасс за 1959 — 1963 годы возросло в 2,1 раза, синтетического каучука — в 1,5 раза, искусственных и синтетических волокон — в 1,8 раза, аммиака — в 2,7 раза, серной кислоты — в 1,3 раза, минеральных удобрений — в 1,6 раза.

Развитие химии мы прежде всего связываем с задачами подъема сельского хозяйства, повышения народного благосостояния. Это и понятно. Благо народа — высшая цель нашей партии, а состояние сельского хозяйства во многом определяет удовлетворение жизненных потребностей человека.

В результате огромной политической и организаторской работы партии, ее Центрального Комитета сельское хозяйство страны неустанно растет и крепнет. В 1962 году производство зерна в Российской Федерации достигло 5,4 миллиарда пудов, или увеличилось по сравнению с 1953 годом на 80 процентов, сахарной свеклы — в 3,9 раза, подсолнечника — на 60 процентов, льна-долгунца — в 2,4 раза, мяса в убойном весе — на 53 процента, молока — на 69 процентов.

Трудным, как известно, был для сельского хозяйства нынешний год. Однако оно обеспечило в основном снабжение населения продовольствием. Колхозы и совхозы РСФСР дали государству зерна 1 миллиард 709 миллионов пудов, или на 600 миллионов пудов больше, чем в 1953 году, а мяса, молока, картофеля и некоторых других продуктов даже больше, чем в прошлом году.

С удовлетворением отмечаем последовательный рост сельскохозяйственного производства, мы должны вместе с тем отдавать себе ясный отчет в том, что на нынешнем этапе коммунистического строительства этот рост не может быть признан достаточным. Пройдена одна десятая великого двадцатилетнего пути, определенного Программой КПСС как период создания материально-технической базы коммунизма. Все отрасли нашей экономики, и в первую очередь индустрия, развиваются высокими темпами. Сельское хозяйство должно идти в ногу с промышленностью, выкаивая диспозиции тут допускать нельзя. Следовательно, встает вопрос о необходимости получения гарантированных урожаев, о резком увеличении производства продукции с каждого гектара земли, т. е. об интенсификации сельского хозяйства.

Речи публикуются по сокращенной схеме.

Товарищ Н. С. Хрущев поставил этот вопрос очень своевременно и совершенно правильно. Развивать дальше производство только «вширь» нельзя. Вот простой расчет. Прибавка урожая зерновых лишь на 6 центнеров с гектара дает в целом по Российской Федерации почти три миллиарда пудов хлеба. Для того, чтобы получить столько зерна за счет расширения посевных площадей, нужно при нынешней средней урожайности занять еще примерно 45 миллионов гектаров. Где же взять такие обширные территории, которые можно осваивать без больших капитальных затрат? Такие возможности по существу исчерпаны. Значит, главный путь — идти «вглубь», повышать урожайность, добиваться резкой интенсификации производства. А важнейшим средством для этого является широкая химизация сельского хозяйства.

До сих пор нельзя было выдвигать такую задачу — мы не располагали возможностями для ее решения. В том-то и мудрость, сила нашей партии, что она строит свою политику на строго научной основе, на всестороннем учете объективных возможностей и потребностей общественного развития. Какие же изменения позволяют сейчас считать переход к качественно новому этапу в развитии сельского хозяйства практической задачей?

Прежде всего мы подготовлены к этому переходу экономически. Могучий рост советской индустрии позволяет дать сельскому хозяйству технические и химические средства, без которых нельзя вести его на интенсивной основе. И, во-вторых, мы теперь подготовлены к этому переходу организационно.

Таким образом, наличие и объективная необходимость и все возможности для того, чтобы резко увеличить производство сельскохозяйственной продукции.

Большой вклад в создание изобилия продовольствия для народа призваны внести работники сельского хозяйства Российской Федерации. Мы полностью согласны с программными заданиями, которые назвал в своем докладе товарищ Н. С. Хрущев. Валовой сбор зерна в 1970 году по Российской Федерации намечается довести до 8,6 миллиарда пудов против 5,4 миллиарда пудов, полученных в 1962 году. Продажа зерна государству составит 3,2 миллиарда пудов против 1,9 миллиарда пудов среднегодовых заготовок за последние пять лет. Продажа мяса государству возрастет в 3,3 раза, молока — почти в два с половиной и яиц — в 4,7 раза. Резко увеличатся производство и заготовки картофеля, овощей, фруктов и других продуктов.

Реальны ли эти рубежи? Безусловно. По заданию Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совета Министров республики Госплан совместно с Министерством производства и заготовки сельскохозяйственных продуктов РСФСР разработала основные направления дальнейшего подъема экономики совхозов и колхозов Российской Федерации. Определены конкретные пути значительного роста производства зерна, мяса, молока и других продуктов с учетом зональных особенностей каждой области, края и автономной республики. Видимо, нет необходимости говорить подробно об этих направлениях — в печати они уже достаточно полно освещены. В полеводстве мы добьемся значительного роста урожайности за счет широкого использования минеральных удобрений и химических средств защиты растений, повышения культуры земледелия, строгого выполнения требований передовой агротехники; в животноводстве сможем получить больше продукции при минимальных затратах благодаря улучшению качества и правильному использованию кормов, применению стимуляторов роста и других химических средств, перестройке работы ферм на научной основе.

Главные наши резервы интенсификации сельского хозяйства связаны, таким образом, с химией, ее дальнейшим развитием. В свете решений Пленума мы еще раз посмотрим все наши расчеты по развитию химической промышленности и подъему сельскохозяйственного производства как в целом по РСФСР, так и по каждой области, краю и автономной республике. Разрешите остановиться на некоторых важнейших вопросах, от которых зависит, на наш взгляд, успех химизации сельского хозяйства.

Прежде всего — об увеличении производства минеральных удобрений и улучшении их качества. Намечаемый рост урожайности, валовых сборов зерна и других сельскохозяйственных культур в РСФСР потребует в 1970 году примерно 44 миллионов тонн минеральных удобрений в стандартных туках против 5,8 миллиона тонн, которые республика получила в 1963 году. Это составляет 44,6 килограмма на гектар пашни. В 1964 году республика получит 8,2 миллиона тонн удобрений, в 1965 году 15,3 миллиона тонн, а в 1970 году, как я уже сказал, — 44 миллиона тонн, или в среднем по 286 килограммам на гектар пашни, то есть в 6 раз больше, чем в 1963 году. Кроме того, для борьбы с сорняками, вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур понадобится 206 тысяч тонн гербицидов и 618 тысяч тонн ядохимикатов. За счет чего мы намерены обеспечить эти нужды сельского хозяйства?

Первое, главное направление — это ускоренное строительство новых предприятий, а также цехов и отдельных производств на действующих заводах. За оставшиеся два года семилетки основные фонды химической промышленности Федерации увеличатся почти на 2,4 миллиарда рублей, что составит примерно половину всех фондов этой отрасли по состоянию на 1 ноября текущего года. Вудут введены в строй новые мощности по производству минеральных удобрений в размере 8,8 миллиона тонн. Это гораздо больше, чем введено за первые пять лет семилетки. Предстоит по-

строить и сдать в эксплуатацию объекты по производству карбамида общей мощностью до 1 миллиона тонн в год, что значительно превышает мощности, имеющиеся сейчас в Соединенных Штатах Америки.

Мы полностью принимаем высказанную в докладе товарища Н. С. Хрущева критику в адрес Российской Федерации за отставание строительства химических предприятий, особенно в Средне-Волжском, Восточно-Сибирском, Волго-Вятском, Кузбасском и некоторых других экономических районах, и сделаем из этой критики все необходимые выводы.

Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совет Министров республики считают своей первоочередной задачей всемерно ускорить строительство новых предприятий, обеспечить своевременный ввод в действие запланированных мощностей.

Второй источник наращивания выпуска удобрений, гербицидов и ядохимикатов — это быстрое освоение новых производств. Недавно в республике была проанализирована работа 259 объектов химической промышленности, введенных в строй за последние годы. Оказалось, что на 88 объектах проектные мощности освоены до сих пор не полностью, большинство из них используется неполностью. Од-на из главных причин такого положения, как правильно отметил в своем докладе тов. Хрущев, — это серьезные ошибки в проектировании оборудования и технологических процессов. Эти ошибки дорого обходятся государству. Государственные комитеты при Госплане СССР должны повысить ответственность за проектные решения и рекомендации, тщательно обрабатывать каждый процесс, своевременно представлять техническую документацию. Не-обходимо установить нормативные сроки освоения проектных мощностей, как это делается при заключении контрактов с зарубежными фирмами. Результаты деятельности научно-исследовательских, проектных, конструкторских, строительных и монтажных организаций и предприятий следует оценивать прежде всего по вводу в эксплуатацию производственных мощностей, быстрейшему их освоению. Целесо-образно разработать более гибкую систему материального стимулирования за успешное решение этих задач.

Третье направление в борьбе за обеспечение сельского хозяйства минеральными удобрениями — это повышение их качества, освоение производства наиболее эффективных химических продуктов. Промышленность поставила сельскому хозяйству значительное количество удобрений с недостаточным содержанием питательных элементов. Среди калийных удобрений, например, около половины сырых калийных солей. Значит, мало калия, зато содержится вредные примеси. В связи с высоким содержанием хлора эти удобрения нельзя применять, например, под картофель, лен и другие культуры. Между тем их выпуск увеличивается.

И это не только с калийными удобрениями. Промышленность в основном дает селу простой суперфосфат, в котором содержится не больше 20 процентов пятиокиси фосфора, то есть лишь пятая часть питательных веществ. Остальные четыре пятых, попросту говоря, балласт. Сейчас на Воскресенском химическом и Красноуральском медеплавильном комбинатах быстрыми темпами сооружаются цехи двойного суперфосфата, которые станут своего рода эталонами для создания подобных производств на других предприятиях. В дальнейшем новые заводы должны давать только двойной суперфосфат. Должны быть реконструированы и старые предприятия.

Говоря об улучшении качества минеральных удобрений, надо иметь в виду не только необходимость повышения в них содержания фосфора, азота, калия, но также и улучшения других их свойств. Нередко выпускаемые сейчас удобрения попросту непригодны к применению: в силу высокой гигроскопичности они слеживаются и превращаются в комья, глыбы и даже в монолиты. Их трудно разгружать и особенно трудно рассевать. Часто требуется дополнительное дробление или помол.

Большие перспективы открывает освоение и массовый выпуск сложных и высококонцентрированных комплексных удобрений в гранулах, над чем сейчас трудятся ученые и производственники. Работники научно-исследовательских институтов и предприятий, Госкомитетов химической и нефтяной промышленности, химического и нефтяного машиностроения должны ускорить эти работы, быстрее создать необходимую технологию и оборудование, чтобы в достатке обеспечить колхозы и совхозы высококачественными удобрениями. Очень важно также усилить выпуск и бесперебойно снабжать сельское хозяйство другими химическими продуктами: средствами борьбы с болезнями скота и птицы, стимуляторами роста, препаратами для дробления и консервирования кормов, микроэлементами и витаминными. О том, какое это имеет значение, свидетельствует такой пример. В Донском сельскохозяйственном институте при добавлении к корму синтетического белка, изготовленного в Новочеркасске, привес ягнят увеличивается вдвое, яйценоскость кур — на 40 процентов, а суточный набор молока — на 2,5—3 литра. Эти эксперименты ставились под руководством профессора тов. Ладана.

В четвертых, резервы увеличения производства удобрений мы видим в наиболее эффективном использовании техники химической промышленности. Для этого необходимо прежде всего лучше организовать уход за оборудованием, навести порядок в ремонтном хозяйстве. Уровень специализированных ремонтных работ на наших заводах крайне низкий, база ремонтного хозяйства очень слабая. В химической промышленности ремонтный персонал составляет 30 процентов рабочих, он распылен по цехам внутри предприятий и по пред-

приятиям внутри экономических районов. Нам следует серьезно подумать о перестройке ремонтного хозяйства. Недавно Бюро ЦК КПСС по РСФСР обсудило вопрос о централизации и специализации ремонтных работ на промышленных предприятиях, в том числе и на химических заводах. Решено создать крупные специализированные производства по выпуску запасных частей, деталей и арматуры. Эта работа будет в дальнейшем продолжаться. Правильная организация ремонтной службы позволит не только полнее использовать оборудование, но и высвободить значительные средства, которые можно направить на увеличение капиталовложений в химическую промышленность.

Этим, понятно, не исчерпываются круг всех вопросов. Можно наготовить для сельского хозяйства достаточное количество туков, но не добиться ожидаемого результата, если мы не устраним огромных потерь в процессе перевозки, хранения и использования удобрений. Эти потери определяются до 15—20 процентов, а в отдельных случаях и больше. Такого расточительства допускать нельзя. Каждый килограмм химических продуктов должен дойти до поля, дать весомую прибавку урожая.

Надо разработать единую стройную систему транспортировки минеральных удобрений от завода до колхоза или совхоза, построить хранилища и склады на железнодорожных станциях и пристанях, в бригадах и на отделениях хозяйств. Для упаковки туков, гербицидов и других химических средств следует шире использовать отходы резины и полимерные материалы. Подсчитано, что только отходов резиновой промышленности с лихвой хватит для изготовления прочных и герметичных мешков, контейнеров, вагонов-бункеров.

Это первое. Второе, пожалуй, самое важное — организация агрохимической службы снизу доверху. Именно она должна помочь наиболее эффективному применению удобрений, правильному распределению их по почвенно-климатическим зонам, образцовому хранению. У нас же пока нет единой централизованной агрохимической службы.

В Российской Федерации действует сейчас 561 агрохимическая лаборатория. Но большинство из них не отвечает этому названию. Как правило, в лабораториях лишь два человека, они работают в тесном, неприспособленном помещении, без должного оборудования. Действуют они разобщенно. Работа их никем не координируется. Областные и краевые опытные станции не осуществляют методического руководства лабораториями. И своих задач большинство из них не выполняет.

Интересы дела требуют в самый корот-

кий срок создать агрохимические лаборатории, отвечающие современному уровню развития сельскохозяйственного производства. Думается, что такие лаборатории следует иметь при областных и колхозно-совхозных управлениях Министерства производства и заготовок на правах агрохимической службы.

В своем докладе товарищ Н. С. Хрущев правильно ставит вопрос о создании объединений «Союзсельхозхимия». Это позволит сделать агрохимическую службу более действенной, использовать минеральные удобрения, гербициды и другие препараты с наибольшим эффектом.

И, наконец, третье, о чем еще следует позаботиться в связи с химизацией сельского хозяйства, — организация массовой учебы сельских тружеников. Опыт такого обучения у нас есть. В прошлом году, как известно, по инициативе членинских колхозников в стране развернулся механизаторский всеобуч. Школы всеобуча только в РСФСР выпустили свыше 270 тысяч трактористов, комбайнеров, машинистов, слесарей. Сейчас, не отказываясь от других занятий, важно развернуть на селе изучение основ химии. Такая ценная инициатива родилась накануне Пленума ЦК КПСС на Ставрополье. Агрохимический всеобуч даст нам возможность подготовить кадры, которые обеспечат правильное использование нарастающего потока удобрений.

В этой связи надо особо сказать о роли наших ученых и специалистов — химиков. Их долг — пойти в учебные классы, помочь людям овладеть тонкостями дела, чтобы с наибольшей отдачей применять химические продукты. Хороший пример показывают ученые Воронежской области — они решили подготовить для колхозов и совхозов кадры агрохимиков, помочь в создании агрохимических лабораторий, выступить на селе с лекциями и докладами по химизации сельского хозяйства. Можно не сомневаться, что у них будет много последователей. Сила науки — в ее тесной связи с практикой. Это значит, что ученые должны не только обобщать, но и настойчиво внедрять новое во все отрасли производства.

Товарищи! Совместные усилия работников химической индустрии, сельского хозяйства и науки позволят нам в короткий срок осуществить химизацию сельскохозяйственного производства, перевести его на интенсивные рельсы, резко увеличить производство зерна, мяса, молока и других продуктов. Вот почему мне представляется необходимым сказать в заключение несколько слов о развитии промышленности по переработке сельско-

хозяйственной продукции, и прежде всего животноводческой.

У нас отстает мясная, холодильная, молочная и другие отрасли промышленности, перерабатывающие сельскохозяйственное сырье. Это отставание мы особенно почувствовали в нынешнем году. Колхозы и совхозы многих областей, края и автономных республик значительно увеличили продажу скота государству. Однако предприятия из-за недостатка производственных мощностей не смогли в короткий срок переработать сырье. Не было и возможности разместить переработанную продукцию для хранения, так как ощущается острый недостаток холодильных емкостей. Отсюда — потери, из-за которых мы могли бы значительно увеличить продовольственные ресурсы. Переработка и хранение — по существу заключительный процесс производства продуктов. И эти проблемы надо решать одновременно с развитием сельскохозяйственного производства, в едином комплексе.

Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совет Министров Российской Федерации принимают меры к расширению перерабатывающей и холодильной промышленности. В самый короткий срок мы должны увеличить мощность мясокомбинатов с 11,5 до 15 тысяч тонн мяса в смену, а холодильные емкости при комбинатах — с 315 до 600 тысяч тонн единовременного хранения. Вместе с тем Госплан СССР следует еще раз посмотреть планы развития этих отраслей, ликвидировать имеющиеся диспропорции, изыскать новые возможности для ввода в строй дополнительных мощностей.

Товарищи! В докладе Никиты Сергеевича Хрущева конкретно и ясно определены перспективы и пути развития нашей экономики на многие годы вперед. Они полностью отвечают самым насущным потребностям нашего общества, интересам коммунистического строительства. Взяв партийный курс на ускоренный подъем химической промышленности и связанные с этим изменения в сельском хозяйстве, в материальном положении трудящихся горячо одобрил весь народ. Трудящиеся Российской Федерации гордятся тем, что на их долю выпадает большая ответственность в решении общенародных задач, намечаемых настоящим Пленумом. Позвольте от имени коммунистов и всех тружеников республики заверить Центральный Комитет КПСС, Никиту Сергеевича Хрущева, что указанные партии рубежи будут, безвозвратно, завоеваны и в великое дело строительства коммунизма Советская Россия внесет новый достойный вклад! (Продолжение следует.)

Речь товарища П. Е. ШЕЛЕСТА

(Первый секретарь ЦК КП Украины)

Товарищи! Настоящий Пленум Центрального Комитета КПСС обсуждает жизненно важный вопрос о дальнейшем развитии химической промышленности и широком использовании химических продуктов и материалов в народном хозяйстве.

В докладе товарища Н. С. Хрущева дан всесторонний марксистско-ленинский анализ крупных успехов, достигнутых советским народом за прошедшее десятилетие под руководством Коммунистической партии, намечена широкая программа развития химической промышленности и химизации сельскохозяйственного производства.

Осуществление этой программы ускорит развитие экономики страны и обеспечит дальнейший рост благосостояния советского народа. Решения, которые будут приняты Пленумом ЦК КПСС, безусловно, встретят единодушную поддержку и одобрение нашей партии и всего советского народа. (Аплодисменты). Нет сомнения, что они будут успешно претворены в жизнь. Залог этому — монолитное единство партии и народа, огромные успехи, достигнутые страной в развитии всех отраслей народного хозяйства, науки и культуры, в выполнении семилетнего плана.

Вместе со всем советским народом больших успехов добились трудящиеся Украины. За прошедшие пять лет общий объем валовой продукции в нашей республике увеличился в 1,6 раза, выпущено сверхплановой продукции на 5,2 миллиарда рублей. Производительность труда в промышленности возросла на 31 проц., в строительстве — на 34 процента.

По производству стали, проката и добыче природного газа уже достигнут уровень 1965 года. За пять лет произведено сверх контрольных цифр: чугуна — 3,5 миллиона тонн; стали — 9 миллионов тонн; проката — 8,7 миллиона тонн; более 19 миллионов тонн железной и марганцевой руды, 1,5 миллиона тонн нефти.

Широко внедряются новая технология, автоматизация и механизация производственных процессов. Только применение природного газа в доменном производстве повысило выплавку чугуна на два процента и снизило расход кокса до двух миллионов тонн в год. Применение природного газа и кислорода в мартеновском производстве увеличило выплавку стали на 20 процентов.

Значительные успехи достигнуты и в развитии сельского хозяйства. За последние пять лет продано государству 2 миллиарда 835 миллионов пудов хлеба. Среднегодовая продажа зерна составила 567 миллионов пудов и возросла на 108 миллионов пудов, а мяса возросла на 595 тысяч тонн, молока — на 2 миллиона 300 тысяч тонн по сравнению со среднегодовыми заготовками предыдущего пятилетия. Несмотря на неблагоприятные погодные условия, многие колхозы и совхозы и в этом году вырастили неплохой урожай. Государству продано почти 600 миллионов пудов зерна. Полностью насыщены семенные фонды.

В результате неуклонного роста всех отраслей народного хозяйства за последние пять лет национальный доход в рес-

публике вырос на 34 процента. Это обеспечило высокие темпы социалистического воспроизводства и дальнейшее повышение жизненного уровня трудящихся.

Товарищи! В целях быстрого создания материально-технической базы коммунизма наша партия ставит задачу обеспечить опережающее развитие наиболее прогрессивных отраслей промышленности, и прежде всего химической промышленности. После майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС на Украине проведена значительная работа по строительству, реконструкции и расширению предприятий химической промышленности. Построены и введены в действие более 40 крупных химических предприятий и производств, такие, как Роздольский горнохимический комбинат, Днепропетровский шинный, Черкасский и Черниговский заводы синтетического волокна. За годы семилетки объем валовой продукции химической промышленности возрос в 2,2 раза. Сверх контрольных цифр выработано более 14 миллионов тонн минеральных удобрений, 4 тысячи тонн химических волокон, значительное количество соды, аммиака и других продуктов.

Значительный удельный вес производства важнейших химических продуктов и богатые сырьевые ресурсы накладывают на нас серьезную ответственность перед партией и страной за развитие химии.

Работники химической промышленности широко развернули социалистическое соревнование и пришли к Пленуму ЦК с значительным перевыполнением производственных показателей. Партийные организации вырастили замечательные кадры рабочих, инженеров и техников, которые в совершенстве овладели новейшими технологическими процессами химического производства. Среди них такие знатные новаторы, как аппаратчик Горловского азотного завода Александр Штых и Виктор Кобзев, автоклавщик Роздольского горнохимического комбината Иван Коваль, аппаратчик Днепродзержинского азотного завода — Николай Моргун, Константиновского химического завода — Михаил Петренко, Андрей Панчук и многие другие.

Готовясь к декабрьскому Пленуму ЦК КПСС, партийные, советские и хозяйственные органы с участием специалистов и передовиков производства широко и всесторонне изучили вопросы дальнейшего развития химии в республике. Намеченные рубежи в основном отвечают задачам, изложенным в докладе товарища Н. С. Хрущева. За счет реконструкции, интенсификации технологических процессов и расширения действующих предприятий будут увеличены мощности по производству минеральных удобрений с 5,4 миллиона тонн в этом году до 7,4 миллиона тонн в 1965 году и до 12,1 миллиона тонн в 1970 году; к этому году намечено построить новые предприятия мощностью 13,6 миллиона тонн. Таким образом, к 1965 году общие мощности по производству минеральных удобрений будут доведены до 8,5 миллиона тонн, а в 1970 году до 26 миллионов тонн. Будет произведено 300 тысяч тонн химических средств защиты растений.

Реализация этих планов потребует значительных капиталовложений. Затраты с учетом развития химического машиностроения, транспорта, строительной техники составят по республике около 2 миллиардов рублей, или в 7 раз больше, чем было израсходовано средств на эти цели за прошедшие 5 лет.

При осуществлении большого плана капитальных работ, как говорил товарищ Н. С. Хрущев, очень важно обеспечить строгое соблюдение пропорций в развитии производства отдельных видов химической продукции. Ускоренное развитие химии в значительной мере зависит от работ машиностроителей, от своевременного обеспечения химических предприятий необходимыми оборудованием. В настоящее время в республике выпускается около 33 процентов общесоюзного производства оборудования для химической промышленности. Поэтому ЦК КП Украины, промышленные органы партии уделяют особое внимание работе заводов химического машиностроения, вопросам дальнейшего совершенствования выпускаемых машин и механизмов, специализации предприятий, использования производственных мощностей, усиления инженерно-технических служб. Это дало возможность увеличить по сравнению с 1958 годом выпуск химического оборудования в 2,3 раза, создать 260 новых высокопроизводительных машин и аппаратов, значительную часть которых уже освоена в серийном производстве. В то же время некоторые машиностроительные заводы еще не всегда своевременно выполняют отдельные заказы для нужд химии. Мы принимаем решительные меры к ликвидации недостатков в работе этих заводов. Однако следует сказать, что трудности в работе машиностроительных заводов иногда создаются в результате неправильной практики планирования в общих объемах и рублях, а также частым аннулированием ранее выданных заказов. Достаточно сказать, что в 1962 году Союзглавмаш аннулировал 32 проц. заказов, а в этом году более 23 процентов. Но, что существующая ныне система планирования лихорадит работу промышленности и наносит большой ущерб государству. Она должна быть коренным образом улучшена.

Необходимо также повысить уровень работы проектных организаций. Нельзя мириться с таким положением, когда в проектах допускаются серьезные ошибки, просчеты.

Товарищи! В докладе Н. С. Хрущева убедительно показано, что наряду с механизацией внедрение химии означает революцию в сельском хозяйстве, открывает пути к достижению высокой производительности труда. Осуществление намеченной партийной программы увеличения производства минеральных удобрений, средств защиты растений и химических продуктов для животноводства, несомненно, даст огромный вклад в развитие сельского хозяйства. (Окончание на 3-й стр.)

ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА: «УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА»

Окончание речи товарища П. Е. ШЕЛЕСТА

(Начало на 2-й стр.)

но, приведет к дальнейшему подъему всего сельского хозяйства.

Недавно, находясь в Киеве, Никита Сергеевич Хрущев посетовал нам разработать конкретные мероприятия по увеличению производства зерна, сахарной свеклы, масличных культур, мяса, молока и других продуктов с учетом почвенно-климатических условий различных зон Украины. Мы эту работу провели совместно с учеными, специалистами, председателями колхозов и директорами совхозов, передовиками сельского хозяйства.

Определяя уровень урожайности и продуктивности животноводства на ближайшие годы, мы ориентировались на передовые колхозы, совхозы, научно-исследовательские учреждения, на их показатели, которые могут быть достигнуты во всех хозяйствах этих зон. В лесостепной зоне при расчетах на 1970 год за эталон взяли, в частности, колхоз имени XXII съезда КПСС Винницкой области (председатель В. М. Кавун) и совхоз им. 9 Января Киевской области (директор И. Л. Перковский), о достижениях которых подробно было сказано в докладе, а также Верхняцкий семеноводческий совхоз Черкасской области, где на протяжении последних пяти лет выращивают ежегодно от 30 до 44 центнеров озимой пшеницы, от 21 до 33 центнеров гороха с гектара. Здесь вносили от 3 до 4 центнеров минеральных удобрений и по 7 тонн навоза на каждый гектар пашни. Из года в год получают высокие урожаи колхозы, расположенные в разных зонах, которыми руководят известные организаторы производства М. А. Покитский, Г. Е. Буркацкий, В. З. Тур, Г. С. Могильников, А. Г. Бузынский, С. Е. Бенуля, У. Т. Личук, К. Е. Цыбенко, М. Д. Белоус и многие другие.

Главное внимание Коммунистическая партия Украины обращает на развитие зернового хозяйства. В колхозах и совхозах улучшается структура посевных площадей, расширяются посевы зерновых и других высокоурожайных культур. Мы считаем, что совершенно правильно поставлен в докладе вопрос о том, чтобы отдавать предпочтение не отдельной какой-то культуре, а именно той, которая дает наибольший урожай в данной местности. В степной зоне увеличатся посевы высокоурожайных сортов озимой пшеницы, ячменя, гороха, а на орошаемых землях — кукурузы на зерно и силос. В лесостепной зоне наиболее рационально возделывать озимую пшеницу, кукурузу на зерно и на силос, горох, фасоль, сахарную свеклу. В Полесье валовые сборы зерна увеличатся за счет озимых культур и люпина. Эта зона по-прежнему остается основным поставщиком продовольственного картофеля, посевы которого будут значительно расширяться.

В борьбе за увеличение производства зерна украинцы по-прежнему держат ставку на кукурузу, ни в коем случае не отступая от нее, ибо эта культура дает и будет давать нам значительное количество зерна, фуража и силоса. Сотни хозяйств, тысячи передовиков выращивают высокие урожаи кукурузы, и она прочно вошла в сельскохозяйственное производство. Партийные организации, производственные управления, колхозы и совхозы, как и прежде, считают своей главной задачей добиться высокого урожая кукурузы на всей площади посевов.

Определяя валовые сборы сельскохозяйственных продуктов, мы исходили из того, что потребность колхозов и совхозов

в минеральных удобрениях составит 18—20 миллионов тонн и будет полностью удовлетворена к 1970 году. На гектар пашни тогда придется 5,8 центнера минеральных удобрений. При внесении такого количества удобрений колхозы и совхозы республики получат дополнительно: зерна — 880 миллионов пудов, сахарной свеклы — 19 миллионов тонн, картофеля — 2,5 миллиона тонн, овощей — 3,5 миллиона тонн, различных кормов — около 10 миллионов тонн кормовых единиц.

Какой же будет вклад нашей республики в решение общенародной задачи — получить в стране к 1970 году 14—16 миллиардов пудов зерна? Мы считаем, что Украина даст в 1970 году не менее 3,3 миллиарда пудов зерна — на 1,7 миллиарда пудов больше, чем было получено в среднем за 1958—1962 годы. Основное увеличение валовых сборов зерна произойдет за счет озимой пшеницы, производство которой достигнет 1,9 миллиарда пудов при урожайности 32,5 центнера с гектара. Урожайности 30—31 центнера с гектара. Колхозы и совхозы будут получать по полтора миллиарда пудов зерна. (Аплодисменты). Уже в будущем году посевы сахарной свеклы на Украине будут доведены до двух миллионов гектаров. В среднем по республике к 1970 году намечается собирать не менее 270 центнеров корней с гектара, продажа государству сахарной свеклы достигнет 50 миллионов тонн, из которых можно будет получить 7 миллионов тонн сахара. Семьям масличных культур будет продано 1,7 миллиона тонн.

Рост производства зерна полностью обеспечит животноводство концентрированными кормами, что даст возможность увеличить производство мяса и молока в сравнении с 1960 годом почти в два раза и на сто гектаров сельскохозяйственных угодий составит: мяса в убойном весе — по 100 центнеров, молока — по 620—650 центнеров. А общее производство мяса достигнет 4,5—5 миллионов тонн, молока — 26—27 миллионов тонн.

Особое внимание партийные организации обращают на рациональное использование минеральных удобрений. Это важный вопрос. Мы имеем в виду направить основное количество удобрений в лесостепные и западные области, где больше осадков, а также на орошаемые земли, иначе говоря, туда, где можно получить наибольшую прибавку урожая.

Намечается партия увеличение применения минеральных удобрений экономически выгодно колхозам и государству. Денежные средства, вложенные на приобретение их, быстро окупаются и дают большой доход. Это подтверждает опыт передовых хозяйств.

Широкое внедрение химизации предполагает дальнейший рост культуры земледелия. Во всех колхозах и совхозах принимаются меры к тому, чтобы поднять агротехнику до уровня передовых хозяйств, высокоэффективно использовать удобрения и технику, образцово организовать семенное дело.

Советские селекционеры создали ряд замечательных сортов зерновых и технических культур. Большое распространение на Украине получили новые сорта озимой пшеницы «мироновская-264», «безостая-1», которыми засеяно в этом году почти 4 миллиона гектаров. Очень перспективным сортом озимой пшеницы является «мироновская-808», выведенная известным селекционером В. Н. Ремесло. По

сультата аммония и суперфосфата на гектар. И в результате собрал на площади 1,278 гектаров в среднем по 47,5 центнера пшеницы с гектара. В совхозе «Кубань» Кавказского производственного управления при внесении 4—5 центнеров азотных и фосфорных удобрений на гектар урожай озимой пшеницы в 1963 году составил по 47,8 центнера с гектара на площади более 3 тысяч гектаров.

Впервые в нынешнем году многие колхозы и совхозы Усть-Лабинского производственного управления на больших площадях внесли по 2—5 центнеров минеральных удобрений на гектар под зерновые культуры. Это позволило получить по 38,9 центнера пшеницы с гектара на площади 80 тысяч гектаров.

Средний урожай зерновых колосовых в крае на всей площади составил в нынешнем году 26,4 центнера с гектара, в том числе пшеницы 27,6 центнера. Колхозы и совхозы продали государству 202 миллиона пудов хлеба, на 52 миллиона пудов больше, чем предусматривалось планом. (Аплодисменты).

В своем докладе товарищ Н. С. Хрущев сказал, что Кубань за счет применения полной нормы минеральных удобрений и лучшего использования земли может в ближайшие годы значительно увеличить производство и продажу зерна государству. Мы внимательно изучили и продумали приведенные в докладе данные по урожайности, валовому сбору и продаже зерна государству. Наши расчеты полностью подтверждают эти данные. Колхозы и совхозы края в ближайшие годы за счет применения удобрений на расчете 5—6 центнеров на гектар, внедрения новых урожайных сортов и повышения уровня агротехники будут собирать урожай зерновых культур по 45—50 центнеров с гектара. Это позволит дополнительно получать 300—350 миллионов пудов зерна, а всего валовой сбор зерна составит 650—700 миллионов пудов, а может быть, и миллиард пудов. (Аплодисменты).

Такой объем производства зерна даст возможность колхозам и совхозам Кубани увеличить продажу хлеба государству до 400—450 миллионов пудов в год. А если

данным государственного сортоиспытания, этот сорт в районах лесостепи дает большую прибавку урожая.

Увеличение производства минеральных удобрений ни в коей мере не снимает с нас заботы и ответственности за увеличение накопления органических удобрений во всех хозяйствах. Как показывают наука и передовая практика, только при правильном сочетании минеральных и местных удобрений можно повысить плодородие почвы и получить высокие урожаи.

Чтобы правильно использовать минеральные удобрения, необходимо хорошо знать свойства почвы. В республике уже завершено сплошное обследование почв и каждому колхозу и совхозу выданы почвенные карты.

Для успешного решения задачи химизации сельского хозяйства необходимо подготовить квалифицированные кадры. У нас создана сеть курсов, на которых к весне будет подготовлено свыше 40 тысяч человек. Для получения гарантированных урожаев зерновых культур очень важное значение имеет развитие орошаемого земледелия. Записка товарища Н. С. Хрущева о развитии орошаемого земледелия помогла нам разработать мероприятия, которые предусматривают коренное улучшение использования ирригационных систем, повышение урожайности кукурузы, пшеницы, риса и других культур уже в будущем году.

С учетом сооружения Северо-Крымского и Каховского каналов и создания на их базе орошительных систем общая площадь орошаемых земель в республике к концу 1970 года достигнет 1,3 миллиона гектаров. Валовой сбор зерновых на этих землях составит 220 миллионов пудов, из них 30 миллионов пудов риса.

Большим дополнительным резервом увеличения производства зерна и кормов является орошение за счет использования вод малых рек, прудов, озер и других водных источников. По совету товарища Н. С. Хрущева, руководящие работники и специалисты республики ознакомились с опытом совхоза «Кубанец» Краснодарского края. Учитывая также опыт наших хозяйств, многие колхозы и совхозы проводят работу по строительству орошаемых участков своими силами. Уже в 1964—1965 годах за счет местных водных источников будет орошаться до 160 тысяч гектаров.

Товарищи! Советский народ, руководимый Коммунистической партией, ее ленинским Центральным Комитетом, свершает подлинно революционные преобразования. Борьба за химизацию всего народного хозяйства является еще одним ярким подтверждением неугасимой революционной энергии нашей партии и народа. Коммунистическая партия Украины гордится тем, что в работе Пленума ЦК КПСС принимают участие около 600 ее посланцев. Каждый из них, воодушевленный замечательным докладом товарища Н. С. Хрущева, сумеет передать трудящимся Украины непоколебимую уверенность в правильности намечаемых партийных путей для еще более быстрого движения вперед, к коммунизму.

Выражая волю коммунистов и всего украинского народа, разрешите приветствовать Пленум ЦК КПСС, Президиум ЦК товарища Н. С. Хрущева, что Украинская республика внесет свой достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма в нашей стране! (Продолжительные аплодисменты).

получим миллиард, то тогда доведем продажу и до 500 миллионов пудов. Обеспечив себя семенами, мы сможем выдавать достаточное количество хлеба колхозникам, создать необходимые фуражные и другие фонды с тем, чтобы более быстрыми темпами развивать животноводство.

Три-четыре года назад Кубань продавала государству около 100 миллионов пудов хлеба. Никита Сергеевич Хрущев поставил перед кубанцами задачу — увеличить продажу зерна государству до 150 миллионов пудов. В 1962 году эта задача тружениками сельского хозяйства края была выполнена. Мы продали тогда государству 152 миллиона пудов хлеба. В нынешнем году, как я уже сказал, кубанцы добились новых успехов — продали государству 202 миллиона пудов зерна.

Можно с уверенностью сказать, что работники сельского хозяйства Краснодарского края с честью выполнят поставленную перед ними задачу. Товарищ Н. С. Хрущев — продавая государству 450—500 миллионов пудов хлеба. (Аплодисменты).

В условиях нашего края очень выгодно вносить минеральных удобрений под сахарную свеклу. При внесении 6—8 центнеров удобрений на гектар некоторые колхозы и совхозы получают урожай сахарной свеклы по 270—320 центнеров с гектара.

Теперь, когда удобрений мы стали получать больше, колхозы и совхозы края поставили задачу — при норме внесения минеральных удобрений под свеклу 8—10 центнеров на гектар получать урожай в среднем по краю по 260—350 центнеров с гектара и давать сахарным заводам 6,5—7 миллионов тонн сахарной свеклы, что позволит им вырабатывать 40—50 миллионов пудов сахара, или в два раза больше, чем будет выработано из урожая свеклы нынешнего года.

Перед работниками сельского хозяйства остро стоит вопрос, как лучше и наиболее эффективно использовать удобрения. Практика передовых колхозов и совхозов, данные научно-исследовательских учреждений края показывают, что наряду с про-

ведением почвенных исследований необходимо широко проводить опыты на полях участков колхозов и совхозов, так как одни почвенные анализы не отвечают на такие вопросы первостепенной важности, как время, дозы и способы внесения удобрений, в каком сочетании они дают наибольшую прибавку урожая каждой культуры.

Только сочетание аналитической работы с широкой постановкой производственных опытов дает возможность делать правильные выводы, давать конкретные рекомендации по повышению урожайности сельскохозяйственных культур. Поэтому широкая квалифицированная постановка полевых производственных опытов в самых различных условиях, всестороннее их изучение помогут нам в самое короткое время выявить наиболее целесообразные, лучшие приемы применения минеральных удобрений.

В грандиозной программе резкого увеличения производства зерна и других продуктов сельского хозяйства большая роль отводится ирригационному строительству, улучшению использования орошаемых земель. В низовьях реки Кубани имеются огромные массивы плодородных плавневых земель. Долгое время на них не обращали внимания, они пустовали. Только за последние годы началось их освоение, строительство современных орошительных систем для возделывания риса. В результате в настоящее время Краснодарский край является основным и наиболее перспективным районом рисосеяния в Российской Федерации.

В нынешнем году под посевами риса была занята 41 тысяча гектаров и с каждого из них было получено по 35 центнерам риса. Это низкий урожай, такой урожай нас удовлетворить не может. Передовики-рисоводы выращивают более высокие урожаи. В Красноармейском рисосовхозе механизированного звена И. М. Чауна получили в этом году по 66 центнерам риса с гектара на площади 204 гектара. Звеньевая поливальница М. Е. Баранова из совхоза «Славянский» получила на своем участке с каждого из 45 гектаров по 90 центнерам риса.

Наши колхозы и совхозы в этом году продали государству 6,5 миллиона пудов риса — на два с лишним миллиона пудов больше, чем было продано в прошлом

году.

Воспользуемся же опытом, который мы получили в Краснодарском крае, и применим его в других районах страны.

Товарищи! Повсюду в нашей стране ведется огромная созидательная работа по выполнению решений XXII съезда КПСС. Трудящиеся Москвы отдадут все свои силы, чтобы быть в первых рядах великой армии строителей коммунизма.

Московский городской комитет рад доложить Пленуму, что, успешно выполняя принятые обязательства, москвичи добились новых трудовых побед. С опережением темпов на два года столетняя промышленность достигла производственных труд и уровня выпуска валовой продукции, запланированных на конец семилетки. (Аплодисменты).

После XXII съезда Центральный Комитет обсудил на своих Пленумах важнейшие вопросы коммунистического строительства. Нынешний Пленум имеет особое значение. В глубоком и ярком докладе Никиты Сергеевича Хрущева убедительно показано, что ускоренное развитие химической промышленности — это сегодня важнейшее условие подъема сельского хозяйства и роста благосостояния народа. И нет сомнения, что намеченная программа будет выполнена советскими людьми. Ведь планы партии — это планы народа. И каждый знает: все, что делает партия, она делает для человека, во имя человека.

Возьмите для примера Москву. Какие замечательные изменения произошли в столице за последние десять лет! После Великой Отечественной войны самой острой и самой трудной для Москвы была жилищная проблема. За довоенные годы население города увеличилось больше чем на 2 миллиона 600 тысяч человек, а построено было лишь 6 миллионов квадратных метров жилья, в том числе немало временных деревянных домов и бараков. В первые послевоенные годы жилье почти не строилось, а население увеличилось еще на миллион человек.

Москвичи никогда не забудут, с какой огромной энергией Никита Сергеевич Хрущев поднял всю городскую партийную организацию на решение этой проблемы. В короткие сроки была создана мощная строительная индустрия и крупнейшая в стране строительная организация Главмостстрой, на строительстве стали широко внедряться сборный железобетон, типовые высококонечные проекты.

Благодаря постоянной заботе партии и правительства в столице возведено с 1954 года более 22 миллионов квадратных метров жилья, или около 670 тысяч квартир, снесено 200 тысяч ветхих домов и бараков. Новые жилье получили около трех миллионов 300 тысяч человек. (Аплодисменты). Хотя цифры, которые мы называем, и очень большие, Москва не является каким-то исключением. Вчера в докладе Никита Сергеевич показал, что такие же стремительные темпы жилищного строительства характерны для всей нашей страны.

Успешно решаются и другие вопросы улучшения жизни народа. Мы теперь редко вспоминаем даже о проблеме пенсионного обеспечения, которая у нас сейчас полностью решена, а ведь совсем недавно она была весьма острой. Достаточно сказать, что только в Москве на выплату государственных пенсий ежегодно расходуется около 600 миллионов рублей.

Или взять проблему воспитания детей дошкольного возраста. Только за годы семилетки в Москве открыто детских садов и яслей на 110 тысяч мест. Сейчас 65 процентов малышей в возрасте от трех до семи лет посещают детские сады, а их матери спокойно работают. Причем государ-

ство берет на себя более 70 процентов расходов на содержание дошкольных детских учреждений и полностью финансирует их строительство.

Заботой о каждом человеке — вот что характерно для нашей страны. В какой капиталистической стране возможно подобное? Нет такой страны!

Н. С. Хрущев говорил в докладе, что наша пропаганда иногда слабо разъясняет отдельные вопросы. Думается, что мы недостаточно доходчиво и убедительно рассказываем и о том, что делается в нашей стране для повышения благосостояния трудящихся. Всякий хорошо знает, сколько денег он получает в виде заработной платы. Но далеко не каждый может правильно оценить, как много материальных благ он получает за счет общественных фондов потребления. Мы недостаточно показываем и ту огромную работу, которая проделана под руководством партии по подъему сельского хозяйства. Правда, мы, москвичи, подходим к оценке успехов сельского хозяйства с точки зрения потребления, а не производства. В магазинах Москвы, например, теперь круглый год продается картофель, свежая капуста и другие овощи. А ведь раньше значительную часть года москвичи покупали эти продукты на рынке впригородно. Круглый год с небольшими сезонными трудностями в магазинах продается молоко. Только за три последних года на 30 процентов увеличилась продажа мяса населения, на 35 процентов — рыбы, на 37 процентов — фруктов. В текущем году значительно больше заготовлено для населения столицы на зиму картофеля, фруктов и овощей.

В Москве только что закончился отчетно-выборное собрание в первичных партийных организациях и районные партийные комитеты. Коммунисты от имени всех трудящихся столицы единодушно благодарят Центральный Комитет партии, Никиту Сергеевича Хрущева за их заботу о человеке, просили передать большое спасибо труженикам областей, которые приложили много усилий, чтобы в тяжелых условиях этого года обеспечить москвичей картофелем, овощами и другими продуктами. (Аплодисменты).

Учитывая потребности более чем шестимиллионного города, мы просили бы Центральный Комитет при определении районов, куда следует в первую очередь направлять удобрения, учесть и области, окружающие столицу, особенно Московскую область.

Мы считаем, что трудности, которые возникли в связи с неурожайным годом, обязывают партийные организации городов и промышленных областей уделять особое внимание выполнению заказов сельского хозяйства, усилить помощь колхозам и совхозам. Вырастить в 1964 году отличный урожай — это наша общая задача, важность которой трудно переоценить.

Судьба большой химии, как известно, решается на ударных стройках Сибири и Урала, Донбасса и Поволжья, Казахстана и Средней Азии. Но не будет преувеличением сказать, что в сооружении большинства этих объектов в той или иной мере принимают участие предприятия столичной промышленности, особенно ученые и проектировщики Москвы. Это и понятно. В Москве трудятся почти половина всех ученых-химиков страны, здесь расположены крупнейшие проектные организации. Научные коллективы московских институтов создали ряд принципиально новых химических материалов, разраба-

тываю крупные теоретические проблемы. Однако в адрес ученых и проектировщиков высказываются на Пленуме справедливые критика.

Понимая свою ответственность, московская партийная организация делает правильные выводы из этой критики. Вместе с тем практика показывает, что результаты научных работ, выполненных в лабораторных условиях, пусть даже самым тщательным образом, как правило, не могут быть заложены в таком виде в проект современного предприятия. Между тем в химии сейчас зачастую происходит именно так. Далеко прежде всего в том, что у нас сложилось серьезное отставание в создании опытно-промышленных установок даже тогда, когда, казалось бы, для этого имеются все возможности.

К сожалению, совнархозы и химвкомбинаты, как правило, бывают не заинтересованы в создании опытных установок. Скорее, наоборот, они считают это обузой. Без разрешения этих вопросов трудно спроектировать и создать современное предприятие. Товарищ Н. С. Хрущев правильно подверг резкой критике в докладе проектные институты. В работе институтов, в том числе и московских, имеется еще много недостатков. Институты оказались в свое время не готовыми к быстрому росту объема проектирования. Московская партийная организация принимает меры к серьезному улучшению их работы. Многие институты получили новые помещения, значительно пополнились современным оборудованием, за последние несколько лет численность работников в них удвоена. Научные коллективы под руководством партийных организаций проявляют много инициативы в поисках путей ускорения проектирования и повышения качества работы. Коллектив «Гипрокаучук», например, настойчиво внедряет типовое проектирование, успешно решает вопросы унификации узлов. Не понятно, кстати, почему Госстрой СССР не принимает мер к широкому применению этого прогрессивного метода.

Однако при сложившейся системе, когда требуется пройти более десятка различных инстанций для утверждения проекта, жизнь порой заставляет начинать работу проектирование и строительство до утверждения проектного задания. Следует отметить, что это общий вопрос для всех отраслей народного хозяйства. Нам кажется, что сложившаяся практика утверждения проектов устарела. Видимо, в зависимости от значения объекта должна определяться одна соответствующая правительственная инстанция, которая и обязана в самые короткие сроки оценить проект и представить его на утверждение. (Аплодисменты).

Товарищи! Основная линия развития химической промышленности столицы — это организация переработки синтетических материалов. Исключением является лишь Московский нефтезавод, реконструкция которого заканчивается. Принципиально новым направлением в реконструкции этого предприятия является практическое соединение нефтепереработки и нефтехимии. Это позволяет значительно улучшить качество топлива и получить такие ценные продукты, как жидкие парафины, элементарную серу, уксусную кислоту, полипропилен и др.

Организация нефтехимического производства на Московском заводе дает возможность уже сейчас увеличить выход продуктов из одной тонны нефти на 15,5

(Окончание на 4-й стр.)

Речь товарища Н. Г. ЕГОРЧЕВА

(Первый секретарь Московского городского комитета КПСС)

Товарищи! Повсюду в нашей стране ведется огромная созидательная работа по выполнению решений XXII съезда КПСС. Трудящиеся Москвы отдадут все свои силы, чтобы быть в первых рядах великой армии строителей коммунизма.

Московский городской комитет рад доложить Пленуму, что, успешно выполняя принятые обязательства, москвичи добились новых трудовых побед. С опережением темпов на два года столетняя промышленность достигла производственных труд и уровня выпуска валовой продукции, запланированных на конец семилетки. (Аплодисменты).

После XXII съезда Центральный Комитет обсудил на своих Пленумах важнейшие вопросы коммунистического строительства. Нынешний Пленум имеет особое значение. В глубоком и ярком докладе Никиты Сергеевича Хрущева убедительно показано, что ускоренное развитие химической промышленности — это сегодня важнейшее условие подъема сельского хозяйства и роста благосостояния народа. И нет сомнения, что намеченная программа будет выполнена советскими людьми. Ведь планы партии — это планы народа. И каждый знает: все, что делает партия, она делает для человека, во имя человека.

Возьмите для примера Москву. Какие замечательные изменения произошли в столице за последние десять лет! После Великой Отечественной войны самой острой и самой трудной для Москвы была жилищная проблема. За довоенные годы население города увеличилось больше чем на 2 миллиона 600 тысяч человек, а построено было лишь 6 миллионов квадратных метров жилья, в том числе немало временных деревянных домов и бараков. В первые послевоенные годы жилье почти не строилось, а население увеличилось еще на миллион человек.

Москвичи никогда не забудут, с какой огромной энергией Никита Сергеевич Хрущев поднял всю городскую партийную организацию на решение этой проблемы. В короткие сроки была создана мощная строительная индустрия и крупнейшая в стране строительная организация Главмостстрой, на строительстве стали широко внедряться сборный железобетон, типовые высококонечные проекты.

Благодаря постоянной заботе партии и правительства в столице возведено с 1954 года более 22 миллионов квадратных метров жилья, или около 670 тысяч квартир, снесено 200 тысяч ветхих домов и бараков. Новые жилье получили около трех миллионов 300 тысяч человек. (Аплодисменты). Хотя цифры, которые мы называем, и очень большие, Москва не является каким-то исключением. Вчера в докладе Никита Сергеевич показал, что такие же стремительные темпы жилищного строительства характерны для всей нашей страны.

Успешно решаются и другие вопросы улучшения жизни народа. Мы теперь редко вспоминаем даже о проблеме пенсионного обеспечения, которая у нас сейчас полностью решена, а ведь совсем недавно она была весьма острой. Достаточно сказать, что только в Москве на выплату государственных пенсий ежегодно расходуется около 600 миллионов рублей.

Или взять проблему воспитания детей дошкольного возраста. Только за годы семилетки в Москве открыто детских садов и яслей на 110 тысяч мест. Сейчас 65 процентов малышей в возрасте от трех до семи лет посещают детские сады, а их матери спокойно работают. Причем государ-

ство берет на себя более 70 процентов расходов на содержание дошкольных детских учреждений и полностью финансирует их строительство.

Заботой о каждом человеке — вот что характерно для нашей страны. В какой капиталистической стране возможно подобное? Нет такой страны!

Н. С. Хрущев говорил в докладе, что наша пропаганда иногда слабо разъясняет отдельные вопросы. Думается, что мы недостаточно доходчиво и убедительно рассказываем и о том, что делается в нашей стране для повышения благосостояния трудящихся. Всякий хорошо знает, сколько денег он получает в виде заработной платы. Но далеко не каждый может правильно оценить, как много материальных благ он получает за счет общественных фондов потребления. Мы недостаточно показываем и ту огромную работу, которая проделана под руководством партии по подъему сельского хозяйства. Правда, мы, москвичи, подходим к оценке успехов сельского хозяйства с точки зрения потребления, а не производства. В магазинах Москвы, например, теперь круглый год продается картофель, свежая капуста и другие овощи. А ведь раньше значительную часть года москвичи покупали эти продукты на рынке впригородно. Круглый год с небольшими сезонными трудностями в магазинах продается молоко. Только за три последних года на 30 процентов увеличилась продажа мяса населения, на 35 процентов — рыбы, на 37 процентов — фруктов. В текущем году значительно больше заготовлено для населения столицы на зиму картофеля, фруктов и овощей.

В Москве только что закончился отчетно-выборное собрание в первичных партийных организациях и районные партийные комитеты. Коммунисты от имени всех трудящихся столицы единодушно благодарят Центральный Комитет партии, Никиту Сергеевича Хрущева за их заботу о человеке, просили передать большое спасибо труженикам областей, которые приложили много усилий, чтобы в тяжелых условиях этого года обеспечить москвичей картофелем, овощами и другими продуктами. (Аплодисменты).

Учитывая потребности более чем шестимиллионного города, мы просили бы Центральный Комитет при определении районов, куда следует в первую очередь направлять удобрения, учесть и области, окружающие столицу, особенно Московскую область.

Мы считаем, что трудности, которые возникли в связи с неурожайным годом, обязывают партийные организации городов и промышленных областей уделять особое внимание выполнению заказов сельского хозяйства, усилить помощь колхозам и совхозам. Вырастить в 1964 году отличный урожай — это наша общая задача, важность которой трудно переоценить.

Судьба большой химии, как известно, решается на ударных стройках Сибири и Урала, Донбасса и Поволжья, Казахстана и Средней Азии. Но не будет преувеличением сказать, что в сооружении большинства этих объектов в той или иной мере принимают участие предприятия столичной промышленности, особенно ученые и проектировщики Москвы. Это и понятно. В Москве трудятся почти половина всех ученых-химиков страны, здесь расположены крупнейшие проектные организации. Научные коллективы московских институтов создали ряд принципиально новых химических материалов, разраба-

тываю крупные теоретические проблемы. Однако в адрес ученых и проектировщиков высказываются на Пленуме справедливые критика.

Понимая свою ответственность, московская партийная организация делает правильные выводы из этой критики. Вместе с тем практика показывает, что результаты научных работ, выполненных в лабораторных условиях, пусть даже самым тщательным образом, как правило, не могут быть заложены в таком виде в проект современного предприятия. Между тем в химии сейчас зачастую происходит именно так. Далеко прежде всего в том, что у нас сложилось серьезное отставание в создании опытно-промышленных установок даже тогда, когда, казалось бы, для этого имеются все возможности.

К сожалению, совнархозы и химвкомбинаты, как правило, бывают не заинтересованы в создании опытных установок. Скорее, наоборот, они считают это обузой. Без разрешения этих вопросов трудно спроектировать и создать современное предприятие. Товарищ Н. С. Хрущев правильно подверг резкой критике в докладе проектные институты. В работе институтов, в том числе и московских, имеется еще много недостатков. Институты оказались в свое время не готовыми к быстрому росту объема проектирования. Московская партийная организация принимает меры к серьезному улучшению их работы. Многие институты получили новые помещения, значительно пополнились современным оборудованием, за последние несколько лет численность работников в них удвоена. Научные коллективы под руководством партийных организаций проявляют много инициативы в поисках путей ускорения проектирования и повышения качества работы. Коллектив «Гипрокаучук», например, настойчиво внедряет типовое проектирование, успешно решает вопросы унификации узлов. Не понятно, кстати, почему Госстрой СССР не принимает мер к широкому применению этого прогрессивного метода.

Однако при сложившейся системе, когда требуется пройти более десятка различных инстанций для утверждения проекта, жизнь порой заставляет начинать работу проектирование и строительство до утверждения проектного задания. Следует отметить, что это общий вопрос для всех отраслей народного хозяйства. Нам кажется, что сложившаяся практика утверждения проектов устарела. Видимо, в зависимости от значения объекта должна определяться одна соответствующая правительственная инстанция, которая и обязана в самые короткие сроки оценить проект и представить его на утверждение. (Аплодисменты).

Товарищи! Основная линия развития химической промышленности столицы — это организация переработки синтетических материалов. Исключением является лишь Московский нефтезавод, реконструкция которого заканчивается. Принципиально новым направлением в реконструкции этого предприятия является практическое соединение нефтепереработки и нефтехимии. Это позволяет значительно улучшить качество топлива и получить такие ценные продукты, как жидкие парафины, элементарную серу, уксусную кислоту, полипропилен и др.

Организация нефтехимического производства на Московском заводе дает возможность уже сейчас увеличить выход продуктов из одной тонны нефти на 15,5

П Л Е Н У М Ц Е Н Т Р А Л Ь Н О Г О К О М И Т Е Т А К П С С

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА: «УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ—ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА»

Окончание речи товарища Н. Г. ЕГОРЫЧЕВА

(Начало на 3-й стр.)

процента, в дальнейшем, видимо, удастся довести эту цифру до 40 процентов. Все это убеждает в несомненной экономической целесообразности соединения нефтепереработки и нефтехимии. Поэтому представляется целесообразным более активно идти на реконструкцию нефтеперерабатывающих заводов страны.

Для удовлетворения потребностей народного хозяйства и населения в изделиях из синтетических материалов в Москве создаются крупные предприятия и цехи по переработке химических материалов, производится химизация всех отраслей промышленности и городского хозяйства. На заводе «Москабель», например, переход от сановидной обложки на алюминевую с полихлорвиниловой защитой позволил сэкономить 50 тысяч тонн свинца и снизить себестоимость продукции на 27,5 миллиона рублей.

В текущем году в Москве с применением химических волокон выпускаются все шелковые, 86 процентов шерстяных и 15 процентов хлопчатобумажных тканей. Это позволяет значительно снизить стоимость швейных изделий. По сравнению с прошлым годом средняя розничная цена мужских костюмов, проданных в 1963 году, уменьшилась на 18,5 процента, пальто мужских — на 20,2 процента, женских платьев — на 20,1 процента, пальто женских — на 27 процента. При этом следует заметить, что качество изделий улучшается.

В докладе на Пленуме приводились расчеты, показывающие, насколько выгодно применять синтетические материалы в строительстве. В Москве эта работа уже начата. Бывший Мытищинский завод силикатного кирпича переведен на выпуск строительных материалов из синтетического сырья. Теперь здесь выпу-

скается 4 миллиона квадратных метров линолеума, 2 миллиона погонных метров изделий из пластмасс, 1 миллион квадратных метров стеклопластиков и другие. Кроме того, созданы крупные цехи, где выпускается 30 тысяч кубических метров древесно-стружечных и 8 миллионов квадратных метров древесно-волокнистых плит. Широкое применение всех этих материалов позволило сократить расход древесины на жилищное строительство только по Главному строю за три последних года с 1 миллиона до 600 тысяч кубометров в год.

Особенно очевидно преимущество применения синтетических материалов в сочетании со сборным железобетоном. Благодаря этому вес жилого дома за последние 10 лет снизился в 3 раза, стоимость одного квадратного метра жилой площади сократилась на 23 процента.

В 1963 году в Москве в экспериментальном порядке построен пятиэтажный дом с максимальным применением синтетических материалов. В настоящее время разрабатывается более усовершенствованный проект такого дома. Опыт строительства и эксплуатации этих домов позволит решить ряд научных и практических вопросов дальнейшего применения полимеров в строительстве.

В докладе на XXII съезде КПСС товарищ Н. С. Хрущев серьезно критиковал москвичей за медлительность в освоении нового грузового автомобиля «ЗИЛ-130». Сегодня мы можем доложить Пленуму Центрального Комитета, что все порученное нам в основном выполнено и в 1964 году новая грузовая машина будет поставлена на конвейер. Большинство сложнейших агрегатов станков и 85 автоматических линий, спроектированных и построенных советскими станкостроителями, уже установлены. Новые прессы, моторный, механосборочный, кузовной и

другие цехи по праву можно считать гордостью отечественного автомобилестроения.

Как известно, предусматривалась специализация завода и широкая кооперация его со многими предприятиями страны. Однако до сих пор с завода не выведено производство запасных частей и моторов выпускаемого сейчас автомобиля. Не решен и вопрос о том, откуда завод будет получать задние мосты, алюминиевое литье, поршневые копыла, клапаны, толкатели и многое другое. Поэтому пришлось пойти на строительство в самом срочном порядке еще нескольких новых цехов на заводе имени Лихачева. Мы встали перед фактом невыполнения рядом организаций важных заданий. Видимо, надо потребовать, чтобы работники ряда комитетов и министерств более тщательно готовили предложения и проекты документов, более оперативно решали вопросы. Партийные организации этих коллективов, а следовательно, и вся московская партийная организация должны повысить ответственность каждого работника за порученное дело. Но главное — надо объявить решительную борьбу за самое строгое соблюдение государственной и партийной дисциплины любым работником, неспиримиро относиться к проявлению местных тенденций.

Товарищи! 640-тысячная армия столичных коммунистов, единая и тесно сплоченная вокруг ленинского Центрального Комитета, целиком поддерживает и активно борется за претворение в жизнь политики нашей партии. Позволяет заверить Пленум, что московская партийная организация будет и впредь надежной опорой Центрального Комитета КПСС, мобилизует все свои силы на выполнение решений партии по ускоренному развитию химической промышленности в нашей стране. (Продолжительные аплодисменты).

шенствование производства. Опыт показывает, что если небольшие работы, связанные с интенсификацией производства, осуществляются сами химиками, то достигается значительный эффект, так как это выполняется быстро и с минимальными затратами. Поэтому целесообразно на крупных предприятиях, каким является наш комбинат, создать строительные-монтажные участки для осуществления этих работ хозяйственным способом. Никита Сергеевич Хрущев правильно говорил о том, что мы медленно внедряем в производство некоторые достижения науки. Это в известной степени зависит от того, что мы не организовали как следует работу по настоящему внедрению новшеств в производство. Поэтому необходимо создать на комбинате научно-исследовательскую базу, включающую опытно-производственные цехи и опытные установки.

Важным резервом увеличения выпуска химической продукции является сокращение простоя оборудования в ремонте. Сро-

ки ремонта во многом зависят от наличия запасных частей. Для этого необходимо иметь парк запасных частей, пополняемый по мере их расходов. До сих пор этот вопрос не решен. Видимо, надо установить такой порядок, при котором каждый завод-поставщик должен поставлять комплект запасных частей и обеспечивать им химические предприятия по нормам в течение всего срока службы оборудования.

С укрупнением предприятий химической промышленности встает вопрос о их производственной структуре. Следуя примеру лисичанцев, мы на своем комбинате организовали заводы. Нельзя сказать, что это удачное решение. Это заводы скорее по названию, чем по существу. Мне кажется, что лучше было бы создать производственную единицу, чем заводу, и требовать от нее меньше управленческого аппарата.

Никита Сергеевич Хрущев правильно

сказал в своем докладе о крупных предприятиях. Комплекс производств, связанных между собой, — наиболее экономичное решение вопроса. На Новоосновском комбинате это доказано практикой. Споры и точки зрения относительно структуры комбинатов много. Видимо, окончательное слово должен сказать Государственный комитет по труду и заработной плате.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС примет конкретную программу дальнейшего ускоренного развития химической промышленности. Новоосновские химики, строители и монтажники, один из отрядов создателей большой химии, воодушевленные решениями Пленума Центрального Комитета партии, замечательным докладом Никиты Сергеевича Хрущева, с еще большей энергией, энтузиазмом и творческой инициативой продолжат работы по развитию комбината, увеличению выпуска продукции и тем самым внесут свой вклад в развитие большой химии в нашей стране. (Аплодисменты).

Речь товарища Ш. Р. РАШИДОВА

(Первый секретарь ЦК КП Узбекистана)

Товарищи! Нынешний Пленум Центрального Комитета КПСС, обсуждающий проблемы ускоренного развития химической промышленности, знаменует собой новый важный этап в борьбе партии и народа за дальнейшее укрепление могущества любимой Отчизны, за создание обильных материальных благ для советских людей.

Глубоко содержательный, яркий и волнующий доклад Никиты Сергеевича Хрущева проникнут немеркнущим светом ленинских идей, ленинским новаторским порывом, ленинским смелостью в постановке назревших, выдвинутых самой жизнью проблем коммунистического строительства.

Химия — это неиссякаемая кладовая несметных богатств. Химия — это плодородие земли, богатые урожаи, обилие сельскохозяйственных продуктов. Химия — это дешевые и высокопрочные материалы для промышленности и строительства. Химия — это одежда и обувь, это нескончаемый поток красивых и добротных товаров народного потребления. Химия — это технический прогресс и высокая производительность труда. Химия принадлежит первенство по эффективности вкладываемых средств.

У нас в Узбекистане — республике «белого золота» — знают подлинную цену химии, ее могучую силу. Она верно служит хлопководам в борьбе за высокие урожаи. Нелегким был для земледельцев Узбекистана нынешний год. Весной на посевы обрушились ливневые дожди, небывалый град, грозные селевые потоки. Они уничтожили или сильно повредили свыше миллиона гектаров хлопчатника. Более 600 тысяч гектаров хлопчатника пришлось пересевать полностью, причем на значительных площадях пересевы производились дважды и трижды.

Но жизнь еще раз показала, что нет таких преград, которые не могли бы одолеть советские люди. Трудящиеся Узбекистана противопоставили стихийным силам природы свою высокую организованность и дисциплину, возросшее мастерство и неукротимую волю к победе, стремление дать стране больше хлопка. И всенародная битва за хлопок увенчалась выдающейся победой. В республике собрано самое большое количество хлопка за всю историю хлопководства. Советский Узбекистан дал Родине 3 миллиона 670 тысяч тонн «белого золота». За один год производство хлопка увеличилось более чем на 700 тысяч тонн.

Этот крупный успех — результат самоотверженного, поистине героического труда хлопководов и всех трудящихся Узбекистана, братской помощи всех народов нашей страны, и прежде всего великого русского народа. В борьбе за новые рубежи в хлопководстве мы повседневно ощущаем огромную помощь и заботу Центрального Комитета нашей партии и Советского правительства.

В битве за большой хлопок наряду с комплексной механизацией важную роль сыграла химия. Без удобрений, гербицидов, дефолиантов и десикантов мы не смогли бы противостоять стихийам природы и вырастить такой богатый урожай.

Мы особенно рады доложить Пленуму, что в нынешнем году сделан новый крупный шаг в осуществлении указаний партии, ваших добрых советов, Никита Сергеевич, о механизации уборочных работ. У известных всей стране энтузиастов машинного сбора хлопка, участников настоящего Пленума Турсунов Ахуновой и Валентины Тюпки теперь много тысяч последователей.

В хлопководстве мы имеем успех у нас по-прежнему, ее полюбил, ей открыли «зеленую улицу», она стала верным другом хлопководов. В нынешнем году на счету наших механизаторов почти 600 тысяч тонн собранного «белого золота». И мы заверяем Пленум ЦК, Вас, дорогой Никита Сергеевич, что в ближайшие пять лет в Узбекистане будет в основном завершён переход на машинный сбор хлопка. (Аплодисменты).

Хорошо потрудились и наши лесоборы. Они сдали в закрома Родины около 19 миллионов пудов зерна — вдвое больше, чем в прошлом году. Трудящиеся села с честью выполнили также обязательства по продаже государству шелководских коконов, каракулевых смушек, яич, табака, овощей и других продуктов сельского хозяйства.

Трудно передать, товарищи, ту огромную радость, ту глубокую возмужанность, с которой трудящиеся Узбекистана встречают высокую оценку их труда, данную в приветствии Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР в связи с выполнением республикой социалистических обязательств по продаже хлопка государству и в докладе Никиты Сергеевича Хрущева. Эта высокая оценка является для нас огромным стимулом к дальнейшему усилению борьбы за высокие урожаи хлопка. Мы гордимся тем, что бухарский газ дает энергию и тепло не только Узбекистану и соседним братским республикам, но и индустриальному Уралу. Газопровод Бухара — Урал — это трасса народного подвига, трасса дружбы, трасса братства народов, трасса единения их сердец.

Мы неуклонно руководствуемся указаниями Никиты Сергеевича Хрущева о том, что усиление производства удобрений — это основа основ подъема сельского хозяйства. В первую очередь у нас намечено дальнейшее наращивание мощностей действующих предприятий путем их реконструкции и интенсификации производства. Так, на Чирчикском электрохимическом комбинате за счет замены части устаревшего оборудования уже в 1966 году производство азотных удобрений увеличится по сравнению с 1958 годом более чем в три раза. Будут построены вторые очереди основных производственных цехов на Ферганском заводе азотных удобрений и Новоосновском электрохимическом комбинате.

Много внимания уделяют партийные организации налаживанию производства концентрированных и сложных удобрений.

В условиях Узбекистана главным направлением в развитии химической промышленности должно стать комплексное использование природного газа. Оно даст

наибольший экономический эффект. На Чирчикском электрохимическом комбинате, например, из тысячи кубометров природного газа производится продукция на 180 рублей. При комплексном использовании такого же количества газа на Новоосновском химическом комбинате будет выпускаться продукция на 485 рублей. При этом удельный вес капиталовложений на тонну аммиака будет в полтора раза меньше и его себестоимость значительно ниже. С таким же успехом можно организовать производство продуктов органического синтеза на Ферганском и Самаркандском заводах азотных удобрений.

В свое время мы внесли предложение о размещении нового азотного завода в городе Самарканде на одной площадке с суперфосфатным заводом. Кооперирование двух предприятий дало бы возможность использовать инженерные коммуникации и подсобные службы действующего производства, полностью загружая имеющуюся там мощную строительную организацию. По расчетам ГИАПа, здесь можно получить самый дешевый в стране аммиак. Однако вопрос привязки азотного завода до сих пор не решен. Мы надеемся, что Госхимнефтекомитет и Госстрой СССР примут наш предложение.

Накануне Пленума в ходе обсуждения проблем развития химической промышленности многие товарищи справедливо указывали на целесообразность кооперирования металлургического и химического производства.

Например, отходы Алтынтюпканского горнометаллургического комбината представляют собой ценное сырье, содержащее значительное количество серы. Из него можно выработать самую дешевую в стране серную кислоту. На это обратил наше внимание и Никита Сергеевич Хрущев при посещении Алмалыка. Мы разработали и осуществили мероприятия, которые позволят в ближайшие годы значительно увеличить выработку серной кислоты на этом комбинате. Экономические расчеты, сделанные институтом «Гипрохим», показывают, что наиболее выгодно использовать получающуюся таким образом дешевую серную кислоту для производства сложного удобрения — аммофоса, себестоимость которого будет самой низкой в стране.

Но и здесь мы встретили препятствие. Десятки тысяч тонн серной кислоты намечалось получать из серосодержащих газов Алмалыкского цинкового завода, на сооружение которого уже затрачено около 60 процентов капиталовложений. А Госплан СССР почему-то решил консервировать строительство этого завода. Убедительно просим Госплан СССР еще раз рассмотреть этот вопрос.

И еще одна проблема волнует нас. В ближайшие годы предстоит завершить механизацию уборки хлопка. Сейчас решение этой задачи сдерживается острым недостатком химических препаратов для предуборочной обработки хлопчатника. Партийная организация республики принимает меры к увеличению производства таких препаратов. В 1964 году на Ферганском заводе азотных удобрений вступит в действие цех по выпуску хлората магния, а на Новоосновском химкомбинате — цех свободной цианамиды. Ферганский завод фурановых соединений будет давать эффективный дефолиант и десикант-этилат. Но этого недостаточно. Интересы дела требуют предусмотреть в народнохозяйственных планах производство ядохимикатов в таких количествах, которые бы полностью обеспечивали нужды хлопководства.

Товарищи! В Программе КПСС подчеркивается, что в целях выигрыша времени в первую очередь следует использовать природные ресурсы, доступные для быстрого освоения и дающие наибольший народнохозяйственный эффект. В Узбекистане имеются для этого исключительные возможности. У нас не только богата сырьевая база, но и благоприятные климатические условия, позволяющие строить круглый год, размещать промышленные установки под открытым небом, не производя затрат на сооружение специальных зданий. Вполне понятно, что строить в таких условиях экономически выгодно. Узбекистан может и должен стать республикой большой химии.

Разрешите заверить Пленум ленинского Центрального Комитета КПСС, Вас, Никиту Сергеевича, что трудящиеся Советского Узбекистана в дружной многонациональной семье братских народов СССР будут и впредь самоотверженно трудиться над претворением в жизнь великих предначертаний родной партии и внесут достойный вклад в великое дело строительства коммунизма. (Продолжительные аплодисменты).

Речь товарища С. В. САДОВСКОГО

(Директор Новоосновского химического комбината, Тульская область)

Вся страна готовилась к декабрьскому Пленуму ЦК КПСС. Каждый коллектив стремился встретить это знаменательное событие в жизни партии и советского народа производственными успехами. Химики Новоосновского комбината Пленум выполнением годового плана выработки удобрений. Колхозы и совхозы страны получили от нас сотни тысяч тонн различных высококачественных азотных удобрений. (Аплодисменты).

Строители и монтажники закончили основные работы на строительстве объектов аммиачного производства и цеха ядохимиката — карбофоса — и предъявили их к сдаче. Сейчас здесь ведется обкатка и наладка оборудования, а в цехе карбофоса позавчера получен первый продукт.

О значении химии для народного хозяйства, для создания материально-технической базы коммунизма, о задачах развития химической промышленности на ближайшие семь лет рассказал нам в своем обстоятельном, ярком и глубоко научном докладе Первый секретарь ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев.

Когда анализируешь итоги бурного роста химии в стране после памятного майского Пленума ЦК КПСС 1958 года и вдумываешься в те задачи, которые ставит партия по дальнейшему развитию химии, сердце переполняется гордостью за нашу великую могучую Родину. Наглядным примером бурного роста химии может служить Новоосновский химический комбинат. Наш комбинат, вступивший в эксплуатацию в 1933 году, до 1958 года работал на дальнепривозном металлургическом коксе, вследствие чего приносил убытки и не имел больших перспектив дальнейшего развития. Однако волею партии положение в корне изменилось. В короткий срок, за четыре с небольшим года, комбинат превратился в крупнейшее химическое предприятие страны. Его производственные мощности выросли в три раза.

Были осуществлены перевод комбината на природный газ, коренная реконструкция и расширение аммиачного производства. Причем все это сделано в условиях действующих цехов, без снижения выработки продукции. Сейчас мощности производства почти утроились в сравнении с 1958 годом. Следует заметить, что вложенные на реконструкцию и расширение производства аммиака средства уже окупились за счет увеличения выработки продукции и снижения себестоимости.

В наших ближайших планах предусмотрено наращивание мощностей по аммиаку, метанолу, диметилфосфату, серной кислоте, сложным удобрениям, каустическому соде, хлору и строительству цехов хлороорганического синтеза. Природный газ и поваренная соль, которая залегают мощными пластами вблизи комбината, являются дешевым сырьем для этих вновь строящихся производств.

Осуществив намеченный план развития комбината, мы увеличим выпуск продукции к 1968 году примерно в 2,3 раза. Это по сравнению с нынешним годом. А по сравнению с 1958 годом — в 6 раз.

Большую работу по развитию комбината мы успешно выполняем благодаря постоянной помощи ЦК нашей партии и нашего правительства. Новоосновские химики и строители с большой теплотой вспоминают встречи с Никитой Сергеевичем Хрущевым. Мы от всего сердца благодарим партию и правительство и Вас, дорогого Никиту Сергеевича, за заботу о развитии химии, за помощь и высокую оценку нашей работы! (Аплодисменты).

Мы заверяем, что не пожалеем сил для выполнения заданий по дальнейшему увеличению выпуска химической продукции.

Можно многое рассказать о той творческой работе нашего сплоченного, трудолюбивого и талантливого коллектива, кото-

рую он осуществил под руководством партийной организации комбината, выявляя и используя производственные резервы. Партийная организация у нас большая. На решающих и ведущих участках производства находятся коммунисты. Они показывают пример в труде, проявляют инициативу в техническом прогрессе, внедрении нового. Приведу несколько примеров. Чтобы ускорить переход на природный газ и хотя бы частично избавиться от кокса, мы решили использовать свободную производственную площадь и часть оборудования газогенераторного цеха и смонтировать там по упрощенной схеме два агрегата конверсии метана. Решения майского Пленума ЦК КПСС помогли нам быстро осуществить эту задачу. Большую помощь оказали областной комитет партии и Совет народного хозяйства. Повседневное могала и контролировал ход строительства Новоосновского горком партии.

В 1958 году, на 13 месяцев раньше установленного правительством срока, наше предприятие, впервые в Советском Союзе, начало применять природный газ для выработки удобрений. Это и было началом той технической революции, которая превратила комбинат в ведущее предприятие по внедрению новой технологии. Сейчас в бывшем газогенераторном цехе смонтировано девять совмещенных агрегатов конверсии природного газа, позволяющих вырабатывать в три раза больше газа для производства аммиака и метанола, чем это было прежде.

Используя накопленный опыт работы на старой установке для производства карбамида, мы своими силами спроектировали новый цех, применив типовые проекты и уменьшив количество зданий и размещая часть оборудования на открытой площадке. Это ускорило строительство цеха и удешевило его стоимость на 600 тысяч рублей. Наш цех работает по так называемой открытой схеме. Избыточный аммиак мы перерабатываем в цехе аммиачной селитры. Пользуясь аммиачной селитрой, мы обеспечили устойчивую работу цеха карбамида. По-моему, целесообразно всем заводам, где производится аммиачная селитра, использовать благоприятные условия, чтобы увеличить производство карбамида в нашей стране. (Аплодисменты).

В начале этого года комбинат имел трудности при переработке аммиака в удобрения. Тогда творческую активность и высокую сознательность проявил коллектив коммунистического труда цеха аммиачной селитры. Здесь с минимальными затратами интенсифицировали технологический процесс, что позволило увеличить мощность цеха на 60 тысяч тонн селитры. Замечательный коллектив цеха, в котором работает и участница нынешнего Пленума, старейшая аппаратчица коммунистка Вера Семёновна Петрина, на достигнутом не остановилась. Он продолжает совершенствовать технологию и поставил перед собой задачу увеличить мощность цеха еще на 30—40 тысяч тонн аммиачной селитры. (Аплодисменты).

Коллектив коммунистического труда цеха диметилфосфата (сырья для курского ласана) по праву называют нас коллективом новаторов. Здесь применили много усовершенствований и рационализаторских предложений, что позволило освоить и перекроить проектную мощность цеха.

Хотелось бы рассказать о таком случае. В этом году предстоял неотложный капитальный ремонт оборудования цеха. В то же время нельзя было уменьшить годовую выработку продукции. Чтобы не снижать поставки сырья Курскому заводу синтетического волокна, коллектив цеха, которым руководит опытный инженер коммунист Александр Максимович Гринюк, нашел выход из положения. В дни ремонта рационализаторы цеха внесли такие усо-

вершенствования в технологию и оборудование, которые позволили компенсировать потерю продукции, допущенную во время ремонта. За недолгий срок своей работы этот новый цех нарастил мощность на 16 процентов. А 16 процентов — это примерно тысяча тонн продукта, это свыше 1,5 миллиона мужских костюмов. Вот что сделал коллектив цеха своими рационализаторскими предложениями для того, чтобы максимально использовать технику и дать стране больше важного, ценнейшего продукта. (Аплодисменты).

Заслуживает внимания творческая работа молодого коллектива цеха гербицидов. В цехе работают молодые специалисты, им предоставили возможность творить, и они разработали новую технологию, позволяющую удвоить выработку ценного препарата для борьбы с сорняками на кукурузных полях — симазина. Если в крупных масштабах строить такие производства, то новая технология потребует меньших капиталовложений.

Вы, Никита Сергеевич, когда были на нашем комбинате, указали нам, что мы потребляем сахар. Выполняя Ваши указания о переходе на непищевое сырье, коллектив цеха цислевых кислоты фенольного завода получил накануне Пленума первые тонны продукции из непищевого сырья, заменяющего сахар.

А вот об итогах, с которыми коллектив пришел к Пленуму, состоит в том, что сейчас наш комбинат достиг уровня выпуска продукции, намеченного на последний год семилетки. Производительность труда возросла по сравнению с 1958 годом на 56 процентов. Комбинат стал высококоротким. Прибыль растет из года в год.

В ответ на письмо Центрального Комитета партии и Совета Министров СССР об увеличении производства минеральных удобрений и химических средств защиты растений новоосновские химики дадут сельскому хозяйству до конца года сверх плана 64 тысячи тонн аммиачной селитры, около 4 тысяч тонн мочевины и свыше 11 тысяч тонн сложных удобрений.

Использование резервов производства, наращивание мощностей, увеличение выпуска продукции могут быть еще большими, если устранить ряд трудностей, мешающих нашему росту. Скажу о некоторых из них.

Нельзя упоминать те достижения, которые имеются в науке и в проектировании новых технологических процессов, машин и аппаратов. Только по нашему комбинату проектировщики ГИАПа и других проектирующих организаций Государственного комитета химической и нефтяной промышленности внесли много нового в производство аммиака, хлора, азотной кислоты, аммиачной селитры и других продуктов. Спроектированы хорошие аппараты, которые изготовлены нашей отечественной промышленностью. Но нельзя обойти и те досадные недостатки, которые допускают проектные организации. Мы считаем, что Госхимнефтекомитет должен принять меры по обеспечению в сжатые сроки высококачественной проектной документацией всех строящихся объектов.

Серьезные затруднения в работе вызывает отставание ввода мощностей энергосистем от ввода основных производств. Одним из условий нормальной работы химического производства является также обеспечение его хорошей водой. В Новоосновске, да и на других химических заводах недостаток и плохое качество воды, содержащей много солей и минеральных веществ, приводит к заметному снижению производительности оборудования. Госхимнефтекомитет необходимо найти решение этого вопроса.

Большим резервом увеличения выпуска продукции является непрерывное совер-

СОТРУДНИЧЕСТВО — ПУТЬ К НОВЫМ ПОБЕДАМ

Народы братских социалистических стран с огромным воодушевлением восприняли благодарность, выраженную им на декабрьском Пленуме ЦК КПСС за сотрудничество с Советским Союзом в развитии химической промышленности

Дальнейшее развитие производства оборудования на отечественных заводах не только не исключает, а предполагает усиление сотрудничества в этой области с другими социалистическими странами. Весомый вклад в развитие нашей химической промышленности сделали ученые, конструкторы, инженеры и рабочие Чехословакии, ГДР, Польши, Румынии, Венгрии и Болгарии. Объем поставок оборудования из этих стран для химии возрос за пять лет семилетки примерно в девять раз. По предварительным наметкам, возможный объем поставок

такого оборудования из стран СЭВ может составить за 1964—1970 годы около миллиарда рублей. Позвольте от имени Центрального Комитета партии и Советского правительства выразить горячую благодарность братским партиям, руководству этих партий, рабочим и специалистам братских социалистических стран за сотрудничество с нашей страной в области развития химии.

Н. С. ХРУЩЕВ.

Из доклада на декабрьском Пленуме ЦК КПСС.

ВДОХНОВАЮЩИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

На путь интенсивного развития химической промышленности народная Польша вступила, имея чрезвычайно скромное наследие. Но уже в 1949 году химическая промышленность в 1,6 раза превалировала над 1939 годом, а в 1960 году ее продукция в стоимостном выражении превзошла довоенный уровень в 14 раз.

Успешно осуществляемая нашим народом под руководством ПОРП тактика пятилетки создала новые прочные основы для быстрого развития в стране современной химической промышленности. Капиталовложения в химию составляют в этой пятилетке по существу столько же, сколько было вложено за предыдущие годы. Они на 182,2 процента больше, чем в минувшие пять лет.

Для того, чтобы обеспечить успешное выполнение стоящих перед нами химических задач, стране сооружаются Мазовецкая нефтехимический и нефтеперерабатывающий комбинаты в Плоцке, построен польский участок нефтепровода «Дружба», строится азотный комбинат в Пулаве, торуньский комбинат синтетического волокна «Элянка», завод автопокрышек в Ольшеве, завод угольных электродов в Бегоничах, азотный комбинат «Аргона-2», коксохимический завод в Бялостоке и другие крупные предприятия.

Химическая промышленность становится в Польше одной из основных самых современных отраслей нашей индустрии. Это находит свое выражение, в частности, в том, что доля химии в валовом промышленном производстве страны возросла с 4,2 процента в 1950 году до 8,9 процента в 1965 году.

Развитие химии позволило нам серьезно увеличить экспорт химических изделий. В 1960 году доля химических товаров составляла в экспорте 12 процентов, а в этом году достигла 19 процентов. Ассортимент изделий химической промышленности, предназначенных на экспорт, охватывает ныне более двухсот наименований. Химические товары с польской маркой идут более чем в 70 стран всех континентов.

Особенно быстро увеличивается

экспорт продукции польской химии в Советский Союз. С 1958 года он возрос более чем в 6,5 раза. Наряду с оборудованием и аппаратурой для химических предприятий Польша поставляет в СССР изделия фармацевтики, средства защиты растений, краски и лаки, карбид, кальцинированную соду, пластмассы и многие другие химические товары.

С трибуны Пленума ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев высоко оценил помощь социалистическим странам, в том числе Польше, из ученых, конструкторов, инженеров и рабочих в развитии советской химии. Эта оценка вдохновляет нас на новые трудовые подвиги. Социалистические страны должны и впредь решать общими силами наиболее важные народнохозяйственные проблемы. В тесном сотрудничестве социалистических стран, в создании большой химии заложен прочный фундамент нашего победоносного движения вперед, по пути социализма и коммунизма.

Соглашения, подписанные с социалистическими странами, позволяют Польше восполнить в ближайшем будущем нехватку собственного сырья, необходимого для дальнейшего развития современной химической промышленности.

Установленное между социалистическими странами в рамках Совета Экономической Взаимопомощи международное разделение труда и специализация производства создают самые благоприятные перспективы для еще более быстрого экономического развития этих стран. Сотрудничество с социалистическими странами уже дало нам немалые выгоды.

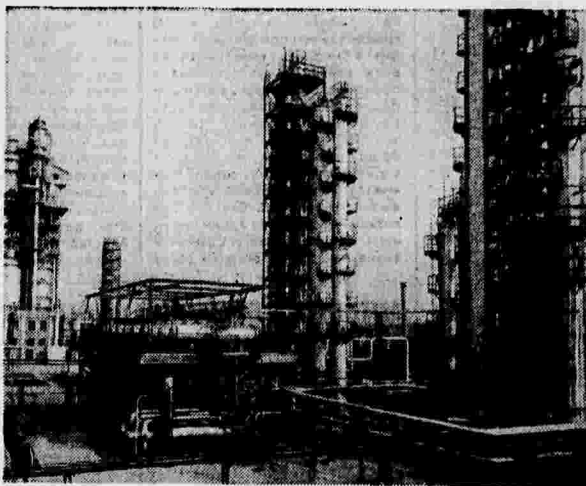
Особенно большая роль принадлежит в Совете Экономической Взаимопомощи Советскому Союзу, который располагает богатейшими сырьевыми запасами и второй в мире по мощности химической промышленности. Советский Союз с горячей братской готовностью оказывает помощь другим социалистическим странам в развитии химии. Мы в полной мере ощущаем эту огромную братскую помощь.

Не менее важно также то, что Советский Союз оказывает нам большую научно-техническую помощь.

Надо особенно подчеркнуть помощь СССР в области поставок сырья для развития химии.

В укреплении сотрудничества с Советским Союзом и другими странами — участниками Совета Экономической Взаимопомощи мы видим залог достижения отечественной химической промышленности новых, еще более выдающихся успехов. Проблемы развития советской химической промышленности, которые с таким размахом ставятся на декабрьском Пленуме ЦК КПСС, глубоко интересуют и волнуют трудящихся Польши. Мы внимательно следим за работой Пленума, учимся у своих советских друзей по-прежнему деловито и конкретно решать задачи огромного народнохозяйственного значения.

Антон РАДЛИНСКИЙ.
Министр химической промышленности ПНР.
г. Варшава.



БЫСТРО РАЗВИВАЕТСЯ химическая и нефтехимическая промышленность Румынской Народной Республики. В 1963 году по сравнению с 1948 годом выпуск продукции химической промышленности в стране увеличился в 23 раза. На снимке: новый нефтехимический завод в Онешти.

Главное направление

Все страны — участницы Совета Экономической Взаимопомощи уделяют огромное внимание развитию химической промышленности. Ежегодный прирост химической продукции по всему миру превышает средний прирост производства во всем народном хозяйстве.

Развитие нашей химической индустрии было связано с трудностями, вызванными помехами в торговле между обоими германскими государствами по вине западногерманского правительства. Тем не менее химическая промышленность ГДР за последние 10 лет развивалась быстрее, чем все народное хозяйство в целом. Ежегодный прирост ее продукции составлял 8—12 процентов. Одновременно химическая промышленность ГДР сумела внести значительный вклад в развитие химии дружественных социалистических стран.

Центральный Комитет СЕПГ, его первый секретарь товарищ Вальтер Ульбрихт постоянно уделяют большое внимание развитию химической промышленности в нашей республике. Еще в 1958 году мы провели конференцию по вопросам химии, на которой был принят перспективный план роста химической промышленности вплоть до 1965 года. Ныне перспективные задачи в этой важнейшей отрасли народного хозяйства определены до 1970 года. В период 1963—1970 годов выпуск продукции химической промышленности возрастет на 80 процентов. Ее доля в общем промышленном произ-

водстве республики увеличится с 16,5 до 18 процентов.

Особое значение придается у нас повышению производительности труда. В настоящее время в ГДР происходит перестройка части химической промышленности, производящей основные продукты, на использование нефти и ее составных частей.

Перспективные планы химической промышленности ГДР согласованы с дружественными социалистическими странами, в особенности с Советским Союзом. Советская страна оказывает нам помощь не только путем поставок сырья, прежде всего нефти, она передает нам также технические документы и проектные данные по целому ряду важных методов и способов производства.

В свою очередь ГДР путем передачи своего технического опыта и в ходе научного сотрудничества вносит свой вклад в расширение химической промышленности Советского Союза. Несколько дней назад было заключено долгосрочное соглашение о поставках химического оборудования из ГДР в Советский Союз.

Нас наполняет особая радость тот факт, что товарищ Н. С. Хрущев на Пленуме Центрального Комитета КПСС высоко оценил наш вклад в развитие химической промышленности Советского Союза и от имени Центрального Комитета КПСС и Советского правительства выразил благодарность за сотрудничество в развитии химии.

В соответствии с решениями Совета Экономической Взаимопомощи и его Исполнительного комитета Постоянная комиссия СЭВ по химической промышленности видит свою главную задачу в координации производства химической продукции во всех странах — участницах Совета Экономической Взаимопомощи.

Сотрудничество братских стран в области химии охватывает в настоящее время совместные разработки тем для исследований и решение задач по проектированию, обмен научным и техническим опытом. Это сотрудничество относится как к уже налаженному производству, так и к решению перспективных вопросов.

Действующая в Постоянной комиссии рабочие группы и совещания экспертов обсуждают в настоящее время вопросы углубления сотрудничества, координации и специализации производства, а также планы на будущее в таких важных областях, как производство минеральных удобрений, пластмасс, синтетических волокон, каучука и органических веществ.

Постоянная комиссия СЭВ по химической промышленности во всей своей деятельности руководствуется духом международной солидарности и интересами народов стран социализма.

Вольфганг ШИРМЕР.
Председатель Постоянной комиссии СЭВ по химической промышленности.
г. Берлин.

Работа Пленума ЦК КПСС вызывает огромный интерес трудящихся братских социалистических стран. Польская газета «Трибуна людей», чехословацкая «Руде право», немецкая «Нейес Дейчланд», венгерская «Непсабдаш», болгарская «Работническо дело», румынская «Скынтея», монгольская «Увиз» и другие газеты братских стран социализма опубликовали вчера сообщения об открытии Пленума, о докладе товарища Н. С. Хрущева.

Трудящиеся социалистических стран выражают свое восхищение гигантскими темпами развития химической индустрии в СССР. Высокая оценка огромного вклада народов-братьев в развитие химической индустрии, данная в докладе товарища Н. С. Хрущева, вызвала живой отклик в сердцах миллионов трудящихся стран социализма.

На этой странице публикуются некоторые отклики из братских стран.

Широкий размах

Мы с большим вниманием следим за тем, как Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза решает важнейшие вопросы развития советской химической промышленности. Для нас это имеет огромное значение, так как венгерская химическая промышленность тесно связана с химической промышленностью Советского Союза. Венгрия на год в год увеличивает поставки химической продукции в Советский Союз и другие братские страны. Нам, работникам, связанным с венгерской химией, было очень приятно услышать высокую оценку, данную товарищем Н. С. Хрущевым на Пленуме ЦК КПСС этим поставкам.

Наша страна бедна сырьевыми и топливными ресурсами. Развитие химии, как отрасли, обеспечивающей ценным сырьем промышленность, является поэтому для нас особенно важным.

На основе решения ЦК ВСРП темпы развития венгерской химии в последние годы были выше, чем темпы развития других отраслей промышленности. В то время как промышленное производство в стране увеличилось за год в среднем на 10 процентов, выпуск продукции химической промышленности возрос в среднем на 20 процентов.

Важное значение для развития венгерской химической промышленности имеет сотрудничество социалистических стран. Большой помощью являются для нас поставки советской нефти, поступающей по нефтепроводу «Дружба». Советский Союз поставляет Венгрии также много других видов сырья для химической промышленности, как, например, апатит, пирит, сера и т. д. Кроме того, Советский Союз дает нам

мощное оборудование для целого ряда предприятий. Венгрия со своей стороны обеспечивает проектирование технической части предприятий химической промышленности и поставляет в Советский Союз оборудование средней мощности. Регулярно посылается в Советский Союз техническая документация. Прочные связи установились у венгерских научно-исследовательских химических институтов с советскими институтами.

С другими социалистическими странами, как, например, с Чехословацкой Социалистической Республикой и Польской Народной Республикой, у нас налажено сотрудничество в области поставок комплексного заводского оборудования и в проведении совместных исследований для разработки новых изделий. Из Румынии мы получаем газ, неорганические материалы. Успешно работает построенный совместными силами экспериментальный химический завод.

По рекомендации Совета Экономической Взаимопомощи Венгрия будет покрывать потребности социалистических стран в определенных типах синтетических материалов и химических волокон. Братские социалистические страны со своей стороны будут посылать Венгрии такую продукцию, которую она не будет производить у себя.

Пленум ЦК КПСС дает новый стимул развитию советской химической промышленности. Венгерские химики, экономисты с большим вниманием следят за его работой. Пленум, бесспорно, будет иметь большое значение для дальнейшего развития братского сотрудничества социалистических стран в области химической промышленности.

Дьердь ОСТОВНИК.
Заместитель председателя Госплана ВНР.

ВАЖНОЕ СОБЫТИЕ

С большим радостью мы узнали о том, как высоко оценил Н. С. Хрущев на Пленуме ЦК КПСС участие Болгарии в сотрудничестве социалистических стран в развитии химической промышленности.

Важное событие, каким является работа Пленума ЦК КПСС, вызывает большой интерес у нас в Болгарии. Мы знаем, что успешное решение задач, выдвигаемых Пленумом ЦК КПСС, окажет огромное воздействие на дальнейшее развитие химической промышленности, а значит, и всего народного хозяйства Советского Союза.

Быстрое развитие большой химии в Советском Союзе оказывает благоприятное влияние на рост этой отрасли промышленности и в

нашей стране, в других социалистических странах.

Без тесного экономического сотрудничества социалистических стран было бы немислосоздание у нас таких крупных, прекрасных оснащенных новой техникой предприятий, как наш Бургасский нефтеперерабатывающий комбинат. Только для его нефтеперерабатывающих цехов мы получили из СССР 40 тысяч тонн оборудования.

Нам хочется от всей души пожелать советским коммунистам, всем советским людям новых побед в развитии большой химии, в осуществлении грандиозных планов строительства коммунизма.

Гоним ДЖАМБОВ.
Директор Бургасского нефтехимического комбината.

ПОМОЩЬ ДРУЗЕЙ

Монголия не имеет своей химической промышленности. Народное хозяйство республики получает химические продукты от братских стран — участниц Совета Экономической Взаимопомощи, главным образом от Советского Союза, а также ЧССР и ГДР. На многих участках промышленности и сельского хозяйства нашей страны химия играет важную роль.

С помощью других социалистических стран за минувшие 10 лет

у нас подготовлено несколько сот специалистов по химии. В этом году на базе Института естественных наук создан Научно-исследовательский институт химии и физики Академии наук МНР.

Нас, монгольских ученых, очень радует, что в Советском Союзе так широко ставятся вопросы развития химической промышленности.

Б. ДАШЖАМЦ.
Вице-президент Академии наук МНР.
г. Улан-Батор.

В НАШЕЙ СТРАНЕ СЛОЖИЛАСЬ

замечательная традиция: ежегодно с 7 ноября — праздника Великого Октября и по 12 декабря — годовщины чехословацко-советского договора у нас проходит месячник дружбы. Нынешний месячник был особенно радостным и торжественным. Он совпал с двадцатилетием со дня заключения нашего договора и с подписанием протокола о продлении этого договора еще на двадцать лет.

Договор о дружбе, взаимной помощи и последующем сотрудничестве между СССР и Чехословакией — документ огромного политического значения. В течение двух десятилетий он был краеугольным камнем независимости и безопасности нашей родины, основой нашей нерушимой дружбы и единства чехословацкого и советского народов. Их совместные усилия в борьбе за мир, социализм и коммунизм, он явился важным фактором в сохранении мира в Европе.

За двадцать лет, прошедших после подписания чехословацко-советского договора, в корне изменился облик Европы и мира. Социализм превратился в мировую систему, и теперь, когда она решительным образом определяет международное политическое развитие, существующие реальные возможности предотвратить войну. На территории бывшей германской империи возникла ГДР, являющаяся фактором мира и безопасности в Европе.

Однако опасность нарушения мира, о которой говорится в чехословацко-советском договоре 1943 года, все еще не ликвидирована. Снова на политическую арену вылезают западногерманские милитаристы и реакционеры, которые вместе с агрессивными кругами НАТО всецело стараются воспрепятствовать крепнущей с каждым днем тенденции к ослаблению международной напряженности и представляют собой угрозу европейскому и всеобщему миру. В таких условиях обе наши страны считают необходимым подчеркнуть свое твердое обязательство совместно бороться за укрепление мира и ослабление напряженности в Европе и во всем мире.

Договор о дружбе, взаимной по-

С СОВЕТСКИМ СОЮЗОМ — НА ВЕЧНЫЕ ВРЕМЕНА!

Йозеф ЛЕНАРТ
Член Президиума ЦК КПЧ,
председатель правительства ЧССР

мощи и последующем сотрудничестве был подписан в то время, когда наш народ, потеряв свою национальную независимость, дорого заплатил за монархическое предательство своих западных «союзников» и чехословацкой буржуазии. Чехи, словаки и другие народы Европы стояли под жестоким игом. Единственной звездой надежды сиял для нас Советский Союз. Только он оставался верным другом и союзником оккупированной Чехословакии. Исторические победы Советской Армии на Волге, под Курском открыли надежды на наши народы и были вместе с тем уроком для ориентировавшихся на Запад чехословацкой буржуазии и эмиграции. Все эти факты наряду с активным движением Сопротивления на родине и ярко выраженными антифашистскими и славянскими настроениями народа стали привносить элементы реализма в политику чехословацкой буржуазии. Поэтому буржуазия, олицетворяемая лондонским правительством во главе с президентом Бенешем, из опасения надломить сук, на котором она сидела, согласилась на подписание договора.

Но самые искренние, подлинно национальные народно-патристические чувства вкладывал в договор трудовой чехословацкий народ, руководимый своей коммунистической партией. Он видел в договоре смысл своей борьбы, свою правоту, связывая с ним все свои надежды, мечты и чаяния. Народ сердцем чувствовал, что чехословацко-советская дружба поможет ему сполна осуществить свои волю, свои национальные и социальные мечты — жить по-новому. Чехословацкий народ в противовес буржуазии воспринимал договор не как «брак по расчету», не как временную аспирину, а как сознательный курс, на котором, говоря словами Клемента Готвальда, «находится надежная гавань для нашего национального и государственного корабля».

Такому пониманию смысла и значения чехословацко-советского договора, нашего союза в годы оккупации и в период национально-освободительной революции учила

народ Коммунистическая партия Чехословакии. Жизнь, борьба были для нашего народа большой политической школой. Советские воины плечом к плечу с чехословацкими бойцами сражались против общего врага, за новую, свободную Чехословакию. В боях закалялись дружба и братство чехословацких и чехословацких партизан, крепчал дух активного народного сопротивления, ярким пламенем разгоралось оно во время Словацкого народного восстания.

Во время Словацкого народного восстания Н. С. Хрущев в своем письме и Клементу Готвальду подчеркнул, что советский народ «будет и впредь оказывать все всестороннюю помощь при развитии партизанского движения на территории Чехословакии до самого изгнания немецко-фашистских захватчиков из вашей страны. От души желаем вам скорейшего освобождения всей Чехословакии от гитлеровских захватчиков».

С новой силой стала развиваться дружба между Чехословакией и Советским Союзом после освобождения нашей страны. Союз с СССР создаст все благоприятные условия для осуществления нашим народом программы национально-демократической революции. Силу нашего братства и союза мы испытали сразу же после войны. Советский Союз содействовал консолидации нашей экономики, поставил нам пшеницу, жиры, уголь, нефть и прочее. Подлинно братские отношения между нами были важным фактором, способствовавшим укреплению единства и сплоченности нашего народа вокруг партии. Февральская победа чехословацких трудящихся во время которой Советский Союз служил для нас примером и интервенцией империалистов, позволила затем полностью развить наши отношения в духе принципов пролетарского интернационализма.

Историческая заслуга создания таких отношений принадлежит нашему ленинскому партии — КПСС и КПЧ. Мы, чехословацкие комму-

нисты, считаем КПСС законным авангардом мирового коммунистического движения не только потому, что она является наследницей и последовательной продолжательницей дела Ленина, но и потому, что, решая задачи развернутого строительства коммунизма, она прокладывает путь всему международному революционному рабочему движению. Поэтому великие идеи, выдвинутые в исторических решениях XX и XXII съездов КПСС, воодушевляют коммунистические и рабочие партии всего мира.

Все то новое, творческое, подлинно ленинское, что принесла эта съезды, становится живой душой, составной частью теории и практики нашей партии, всего нашего народа. Ленинской деловитостью и принципиальностью, революционным оптимизмом, столь характерным для советских коммунистов, был пронизан и подход нашей партии к определению линии XII съезда КПЧ. Съезд дал продуманную концепцию того, как строить развитие социалистического общества и добиться того, чтобы доля ЧССР в соревновании двух мировых сил была еще больше, чем раньше. Решая эти задачи, мы должны в максимальной степени использовать возможности, которые обеспечит нам новая эпоха международного социалистического разделения труда.

Проводя в жизнь решения XII съезда КПЧ, мы на каждом шагу чувствуем, какое мобилизующее значение имеет для нас опыт КПСС при решении наших конкретных проблем. Как близко для нас все то, что приносит развернутое строительство коммунизма в Советском Союзе! Об этом ярко сказал на нашем съезде Антонин Новотный, анализируя решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС минувшего года: «Проблемы, которые товарищ

Н. С. Хрущев выдвигает на первое место, являются и нашими проблемами, и мы также должны их решить».

Весь наш народ на собственном опыте повседневно убеждается в безграничной выгоде, в экономической необходимости дальнейшего развития высших форм экономического сотрудничества с другими социалистическими странами, прежде всего с Советским Союзом.

Всестороннее экономическое сотрудничество с Советским Союзом является для Чехословакии основной предпосылкой ее дальнейшего успешного развития. Вместе с тем оно свидетельствует об огромной творческой силе принципов социалистического интернационализма и показывает образцы последовательного осуществления этих принципов в отношениях между социалистическими странами. Наше экономическое сотрудничество неуклонно развивается, углубляется и приобретает все содержание и новые, высшие формы. Общий объем товарообмена между обеими странами в 1964 году по 1962 год возрос почти в семь раз.

Тесное сотрудничество с Советским Союзом касается всех отраслей нашего народного хозяйства. Мы вывозим из СССР нефть, железную руду, другие виды сырья, продукты питания, уникальные ма-

шины и оборудование. Наши значительные поставки изделий машиностроения в СССР позволяют нам организовать крупносерийное производство и систематически повышать технический уровень промышленности. Сотрудничество Чехословакии с Советским Союзом позволяет нам использовать достижения мировой науки и техники.

При сооружении Восточнославянского металлургического комбината, являющегося в настоящее время одной из важнейших промышленных строек республики, мы в большой степени опираемся на советскую помощь.

Огромное значение для дальнейшего развития нашей экономики имеет нефтепровод «Дружба». Своим экспортом машин и оборудования Чехословакия активно участвует в использовании богатейших ископаемых запасов Советского Союза, которые превращаются в источник драгоценного сырья и для Чехословакии.

Помощь Советского Союза в строительстве железнодорожного пути от чехословацко-советской границы до Кошице будет иметь большое значение для разрешения наших транспортных проблем вообще.

Ныне Советский Союз уделяет большое внимание развитию химической промышленности, которая в условиях научно-технической революции становится одной из главных отраслей экономики. На состоявшейся недавно встрече партийно-правительственных делегаций наших стран подчеркивалось, что решение связанных с этим задач будет еще больше способствовать успешному развитию чехословацко-советского сотрудничества и откроет широкие перспективы перед чехословацкой машиностроением. Речь идет о взаимовыгодном и эффективном сотрудничестве при использовании советского сырья в промышленности азотных удобрений, сырья для производства синтетического волокна и пластических масс на базе дешевой энергии.

Важное место в углублении вза-

имного сотрудничества между нашими странами занимает соглашение об учреждении чехословацко-советской комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству. Деятельность этого органа даст нам возможность более оперативно развивать сотрудничество во всех областях народного хозяйства.

Взаимное экономическое сотрудничество между Чехословакией и Советским Союзом принимает все более совершенные, высшие формы и методы, строится на специализации и разделении труда, на активном совместном решении проблем развития народного хозяйства. Наша партия и народ отдадут себе полный отчет в том, что это путь, по которому надо смело идти вперед в экономическом соревновании с капитализмом.

Есть еще одна область чехословацко-советских отношений, которая особенно наглядно свидетельствует о глубине и искренности нашей дружбы. Это по-прежнему отношения сотен тысяч чехословацких граждан к своим советским друзьям и братьям. Дружба между нашими народами, коллективизм, патриотизм, коллективизм бригад социалистического и коммунистического труда как бы выражает самую суть наших отношений, подводит самую широкую базу под наше единство, наше нерушимое братство.

Под знаком нерушимой дружбы мы отмечаем двадцатый годовщину чехословацко-советского договора. Выражающий подлинно новые, братские отношения между нашими странами, этот договор с честью выдержал экзамен в огне испытаний трудных двадцати лет мировой истории. Сама жизнь подтвердила его плодотворность и великую силу. И сама жизнь поставила вопрос о его продлении еще на двадцать лет.

Чехословацкий народ, обозревая минувшие двадцать лет, уверенно смотрит вперед. В эти знаменательные дни он преисполнен самых глубоких чувств к советским братьям. Наш народ вновь и вновь повторяет:

«С Советским Союзом — на вечные времена, и никогда иначе!».

г. Прага.

ГРАНДИОЗНАЯ ПРОГРАММА

Зарубежная печать о докладе Н. С. ХРУЩЕВА на Пленуме ЦК КПСС

БОЛЬШОЙ ИНТЕРЕС

ВАШИНГТОН, 10 декабря. (ТАСС). Вашингтонская печать уделяет большое внимание докладу Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС.

Газеты «Стар» и «Ньюс» помещают подробные изложения доклада Н. С. Хрущева. В течение ближайших 7 лет, подчеркивают газеты, Советский Союз увеличит производство химических продуктов более чем в три раза, построит примерно 200 новых и модернизирует свыше 500 действующих химических предприятий.

Интересно отметить, что в отличие от прошлого, когда американская печать позволяла себе выражать «сомнения» в осуществлении советских экономических планов, на этот раз газеты безоговорочно приняли изложенную Н. С. Хрущевым величественную программу развития химической промышленности. Изначально научили их уважать советские планы, видеть в них живую реальность завтрашнего дня.

История такого не знала

РИМ, 10 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Утренние итальянские газеты на первых полосах печатают подробное изложение доклада Н. С. Хрущева на расширенном Пленуме ЦК КПСС. Речь идет о беспрецедентной программе расширения химической промышленности, отмечает газета «Лаззере». «Премущественное развитие химии является революционным фактором в советской экономике», — заявляет орган социалистической партии «Аванти».

Со своей стороны газета «Унига» подчеркивает, что лозунг «Коммунизм — есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства» отвечает ведению времени, новым достижениям в развитии науки и техники, новым задачам, стоящим перед советским народом. Гигантский план капитализации в химическую промышленность, о котором говорил на Пленуме Н. С. Хрущев. Из 42 миллиардов рублей, которые будут вложены в химическую промышленность и химизацию сельского хозяйства, 10,5 миллиарда рублей будут направлены только на химизацию сельскохозяйственного производства. «Ничего подобного в истории СССР раньше не было», — замечает «Унига».

В. ЕРМАКОВ.

«АНГЛИЯ МОЖЕТ ОЖИДАТЬ ЗАКАЗЫ»

ЛОНДОН, 10 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Английская общественность с большим интересом следит за работой открывающегося в Лондоне Пленума ЦК КПСС. Сегодняшние газеты на видных местах публикуют изложение доклада Н. С. Хрущева на Пленуме, посвящая ему свои комментарии и полные статьи. Английская печать обращает внимание читателей на беспрецедентный по своим масштабам и темпам план развития промышленности, выдвинутый в докладе Н. С. Хрущева.

Главное внимание английской печати привлечено к заявлению Н. С. Хрущева о том, что в связи с намечен-

Годовщина Декларации прав человека

НЬЮ-ЙОРК, 10 декабря. Спец. корр. ТАСС С. Лосев передает: Генеральная Ассамблея ООН провела торжественное пленарное заседание в ознаменование 15-й годовщины со дня принятия Всеобщей декларации прав человека. Генеральный секретарь ООН У Тан и председатель XVIII сессии Карлос Соса Родригес выступили на заседании и опубликовали специальную декларацию по случаю этой исторической даты. Принятие Всеобщей декларации прав человека явилось результатом решимости Ор-

УЛЬТИМАТУМ ГОРНЯКОВ БОЛИВИИ

НЬЮ-ЙОРК, 10 декабря. (ТАСС). Профсоюз горняков Боливии предъявляет ультиматум правительству Пас Эстенсоро: немедленно освободить арестованных профсоюзных руководителей. Только после освобождения профсоюзных руководителей, говорится в ультиматуме, профсоюз горняков освободит 21 заключенного, в том числе

Бегство Караманлиса

АФИНЫ, 10 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Бывший премьер-министр Греции, лидер крайне правой партии «Национально-радикальный союз» (ЭРЭ) Караманлис покинул Грецию. Почти тайно, с билетом, выданным на чужом имя, Караманлис вылетел из Афин в Париж.

Как сообщает сегодня афишская печать, кандидат в диктаторы современной Эллады, в течение восьми лет находившийся у власти и попиравший конституционные права греческого народа, фантом своего бегства признал поражение политики правых.

ЗАГОВОРЩИКИ ТЕРПЯТ ПРОВАЛ

РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО, 10 декабря. (ТАСС). В Бразилии раскрыт новый антиправительственный заговор. Во главе заговора стояли генерал Игнасио Фрейтас Роля, полковник Арлонио Барбоза и директор газеты «Эстадо де Сан-Пауло» Жулио де Мескита.

Как отмечает газета «Улима ора», заговорщики ставили своей целью начать 12 декабря в городах Рио-де-Жанейро и Сан-Пауло активные антиправительственные выступления.

Варья в атомном центре

ПАРИЖ, 10 декабря. (ТАСС). Вчера во французском атомном центре в Рупо (департамент Энд и Луара) произошел сильный взрыв. Двое рабочих погибли и один серьезно ранен.

Гигантский план

БОНН, 10 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Работа Пленума Центрального Комитета КПСС привлекает к себе большое внимание западногерманской прессы. Публикуются изложения доклада Н. С. Хрущева.

В отчетах приводятся данные и цифры из доклада Н. С. Хрущева, иллюстрирующие размах великих работ по развитию советской химической индустрии. «Вчера Никита Хрущев провозгласил гигантский план строительства химической промышленности», — пишет «Нейе Рейн-Цейтунг». Ряд западногерманских комментаторов по долгу антикоммунистической службы пытаются, как всегда, поставить под сомнение осуществимость намеченной программы. Однако в передовых статьях газеты вынуждены признать, что советский народ взялся за дело, которое ведет к подъему всей его экономики, дальнейшему росту благосостояния. «На этой неделе в Москве принимаются решения огромного значения», — подчеркивает газета «Франкфуртер рундschau».

Мнение японской общественности

ТОКИО, 10 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Центральные газеты, печатающие многомиллионными тиражами, вышли сегодня с портретами Н. С. Хрущева, выступающего с трибуны Кремлевского Дворца съездов, и подробным изложением его доклада. Газеты помещают также репортажи своих московских корреспондентов об открытии Пленума ЦК КПСС и редакционные комментарии, посвященные этому событию.

Комментарию доклад Н. С. Хрущева, газета «Майнити» называет его еще одним подтверждением того, что внутреннее развитие СССР свидетельствует о его готовности и впрямь следовать политике мирного сосуществования.

«СССР намеревается импортировать химические заводы» — эта мысль доклада, выделенная в заголовке газетой «Иомиури», оживленно комментируется и другими органами японской печати. По их мнению, грандиозная программа развития химии может содействовать укреплению экономических связей между Востоком и Западом, и в частности расширению японо-советской торговли.

В. ОВЧИННИКОВ.

НЕПОКОЛЕБИМАЯ ВЕРА В МИР

ПАРИЖ, 10 декабря. (ТАСС). Как и событие мирового значения, отнеслись во Франции к открывшемуся в Москве Пленуму Центрального Комитета КПСС.

Парижская печать прежде всего обращает внимание на всеобщее международное значение Пленума и обсуждаемых на нем проблем. Его последствия, пишет орган французской социалистической партии газета «Популяр де Пари», трудно переоценить, особенно в области сближения международной напряженности. Страна, наметившая себе такую грандиозную программу, «верит в мир, не хочет идти на риск войны, заинтересована в политике сближения международной напряженности», — пишет «Популяр де Пари», продолжая, что борьба между Востоком и Западом принимает форму соревнования за более высокий уровень жизни и счастья. Вся его политика пропитана идеей мирного соревнования. Соревнование начато и в области сель-

ского хозяйства, где соперничество всегда было только мирным. Программа развития химической промышленности, пишет сегодня «Юманите», являет собой благосостояние советского народа и делает советское сельское хозяйство интенсивным, она позволит СССР достичь своей цели: догнать и перегнать Соединенные Штаты, полностью доказать превосходство социалистического строя. Эта программа оказалась возможной благодаря достигнутым ранее успехам.

Местные обозреватели поражены размерами средств, выделяемых Советским правительством на скорейшее развитие химической промышленности. «Фигаро» называет их «фантастическими», подчеркивая, что в первую очередь они пойдут на удовлетворение потребностей населения, так как «развитие химической промышленности повлечет за собой развитие сельского хозяйства и легкой промышленности». Газета «Пари-жур» пи-

Соглашение подписано

АЛЖИР, 10 декабря. (ТАСС). Сегодня здесь подписано советско-алжирское соглашение о сотрудничестве в области науки и культуры. Оно предусматривает взаимный обмен опытом и достижениями в области образования, науки, искусства, здравоохранения, физической культуры и спорта; обмен информацией и документацией культурного, научного и воспитательного характера; а также организацию выставок, концертов и других художественных, научных и спортивных мероприятий.

Одновременно был подписан план развития сотрудничества в области науки и техники между Алжиром и СССР на 1964 год.

Е. ГРИГОРЬЕВ.

Доклад ФБР об убийстве Кеннеди

НЬЮ-ЙОРК, 10 декабря. (ТАСС). Министерство юстиции передало специальной президентской комиссии под председательством Дж. Уоррена доклад ФБР об обстоятельствах убийства президента США Дж. Кеннеди в Далласе 22 ноября. По просьбе Уоррена содержание доклада будет оставаться в секрете до тех пор, пока с ним не ознакомятся все члены комиссии.

Американские информационные агентства утверждают, что доклад не оставляет «ни тени сомнения» в том, что Ли Освальд явился убийцей президента Кеннеди. По сообщениям агентств, доклад содержит заключение

о том, что Освальд и убивший его Джей Руби «не состояли в заговоре друг с другом», «не знали друг друга» и действовали «самостоятельно».

Вчера сенат США единогласно одобрил резолюцию, поручающую комиссии расследовать обстоятельства убийства президента Кеннеди под председательством Уоррена самые широкие полномочия. Эту резолюцию теперь должна одобрить палата представителей.

ОСЛО, 10 декабря. (ТАСС). Сегодня в актовом зале университета Осло состоялось вручение Нобелевской премии мира за 1962 год известному борцу за мир американскому ученому Лайнусу Полингу.

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разоружение».

Выступая на церемонии вручения медали и диплома лауреата Нобелевской премии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносит и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее